



DECOLITETM

CATALOGUE2016
édition1

SOMMAIRE



4 à 23 HUBLOTS

ATLAS SQR	p.4
ATLAS RD	p.5
ATLAS OVAL	p.6
TRITON	p.7
TITAN Fluo	p.8
PHOBOS	p.9 - 10
PHOBOS Eco	p.11
PHOBOS Fluo	p.12 à 14
DEIMOS	p.15
DEIMOS Eco	p.16 - 17
DEIMOS Fluo	p.18 - 19
ELLIPSE Eco	p.20
ELLIPSE Fluo	p.21
BAREL Fluo	p.22
BASIC Fluo	p.23



32 à 35 ENCASTRÉS

EXEOS Pro	p.32
EQUUS	p.33
EQUUS ART	p.34 - 35



36 à 38 SUSPENSIONS

ESQUIRE	p.36
BAREL	p.37
UFO SUSP	p.38



24 à 31 DOWNLIGHTS

BJORK Eco	p.24
APOLLO Eco	p.25
OVNI Eco	p.26
CALLISTO Fluo	p.27
URANUS Fluo	p.28
JUPITER Fluo	p.29
MERCURE Fluo	p.30
EDEL Pro	p.31



39 à 44 SPOTS

UFO RAIL	p.39
UFO SPOT	p.40
GLOBO Eco	p.41
SOLO Eco	p.42
SPOTY Eco	p.43
VEGA Eco	p.44



45 à 49 PROJECTEURS

CYGNA Eco	p.45
PEGASUS	p.46 - 47
SIRIUS	p.48
MURENE/DAUPHIN	p.49



DESSCRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver TRIDONIC LCI20W

Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-1
CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles depuis l'arrière de l'appareil
- Installation rapide et sécurisée
- Fermeture anti-vandale
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 580422LBNW
- Couleur RAL9007 gris « G » - Ex. 580422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 580422LWWW



This luminaire contains built-in LED lamps

A++

A+

A

C

D

E

}

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

ATLAS SQR

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
580422LWNW	20	4000	+/- 150	>80	-	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	313x313x74
580422LDETWNW	21	4000	+/- 150	>80	-	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	313x313x74
580422LDETWNW2W	23	4000	+/- 150	>80	-	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	313x313x74

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.



DESRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver TRIDONIC LCI20W

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

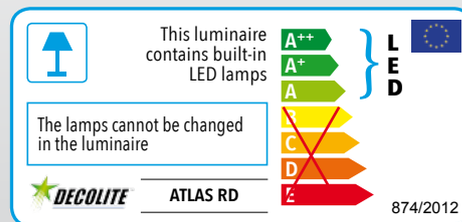


SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles depuis l'arrière de l'appareil
- Installation rapide et sécurisée
- Fermeture anti-vandale
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 590422LBNW
- Couleur RAL9007 gris « G » - Ex. 590422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 590422LWWW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
590422LWNW	21	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	352x77
590422LDETWNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	352x77
590422LDETWNW2W	24	4000	+/- 150	>80	120	1750	>15,000	0,500	0,9	-15/+35	RAL9010	352x77

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.



**DESSCRIPTIF :**

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver TRIDONIC LCI10W

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

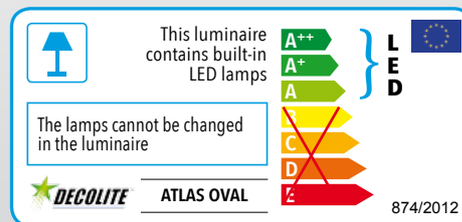
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles depuis l'arrière de l'appareil
- Installation rapide et sécurisée
- Fermeture anti-vandale
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

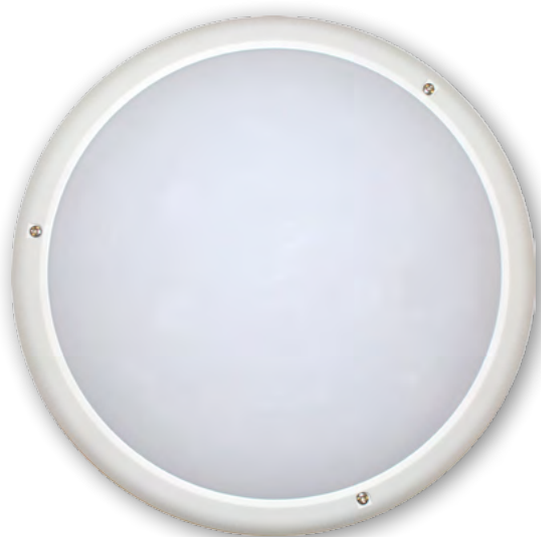
- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 570422LBNW
- Couleur RAL9007 gris « G » - Ex. 570422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 570422LWWW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
570422LWNW	12	4000	+/- 150	>80	100	900	>15,000	0,350	0,8	-15/+35	RAL9010	353x253x77
570422LDETWNW	13	4000	+/- 150	>80	100	900	>15,000	0,350	0,8	-15/+35	RAL9010	353x253x77
570422LDETWNW2W	15	4000	+/- 150	>80	100	900	>15,000	0,350	0,9	-15/+35	RAL9010	353x253x77

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.



DESRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

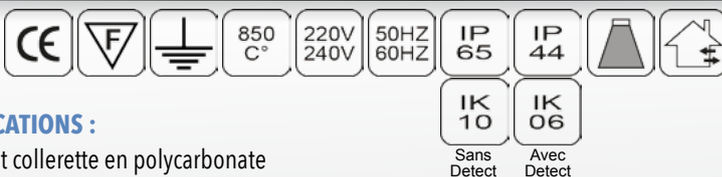
Diodes SAMSUNG LM561BP ; L80B50 >48,000h
 Driver TRIDONIC LCI20W
 Driver TRIDONIC LCAI20W pour versions Préavis

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

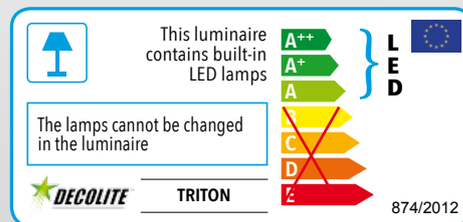


SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur PIR intégré en version Maître « /M »
- Disponible avec fonction Préavis simple « PRES »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 950422LBNW/E
- CCT 3000K « WW » - Ex. 950422LWWW/M
- Jupe plafonnier RAL9010 «990COLPHOPLAFW» ou RAL9017 «990COLPHOPLAFB»



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
950422LWNW/E	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
950422LPIRWNW/M	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
950422LPRESWNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	-	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



**DESRIPTIF :**

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles.

Nouvelle lampe E27 CFL Spéciale Minuterie

Lampes OSRAM 18W/26W livrées sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



Classe I pour versions CFL 18W/26W

SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Installation rapide et ouverture ¼ de tour
- Disponible avec lampe OSRAM 840 « L »
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS :

- Lampe Minuterie 18W ; 15,000h ; 3000K « MIN18E273 » ou 4000K « MIN18E274 »
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h ; 3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
CL2613	E27	Max 20	-	-	120	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	335x110
CL2613218L	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	335x110
CL2613226L	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	335x110

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.



DESSCRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles. ..

Diodes SAMSUNG LM561BP ; L80B50 >48,000h

Driver TRIDONIC LCI20W

Driver TRIDONIC LCAI20W pour versions Préavis

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec collerette en aluminium « 9908 »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et assignation Maître « /M » ou Elève « /E »
- Disponible avec détecteur et veilleuse « 2W »
- Disponible avec détecteur et fonction Préavis « PRE »
- Disponible avec fonction Préavis simple « PRES »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990422LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990422LWWW
- Driver TRIDONIC DALI/PUSH/DSI « BEGA » - Ex. 990420LBEGAWNW
- Détecteur HF 5,8Mhz supplémentaire « 990DETECTEUR »





This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

DECOLITE PHOBOS

874/2012

LED





Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990422LBNW/E	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LBNW	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW/M	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990822LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990420LPREBNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990420LPRESBNW	20	4000	+/- 150	>80	120	1400	-	0,500	0,9	-15/+30	RAL9017	340x113
990422LWNW/E	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1400	-	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LWNW	18,6	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LDETNW	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990422LDETNW/M	19,8	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990422LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990822LDETNW2W	22	4000	+/- 150	>80	120	1600	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990420LPREWNW	22	4000	+/- 150	>80	120	1400	>15,000	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113
990420LPRESWNW	20	4000	+/- 150	>80	120	1400	-	0,500	0,9	-15/+30	RAL9010	340x113

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.



DESRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h
 Driver 3AAA HYL-350/500/700H-HG/100-240
 Driver HYTRONIK HEC9025 pour version Préavis

Conforme aux normes :
 CEI 60598-1
 CEI 60598-2-1
 CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate (sauf version « PRE »)
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur HF et fonction Préavis « PRE »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 990422LECOBNW
- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990422LECOGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990422LECOWWW
- « Disponible avec fonction Corridor « COR »



Disponible en diamètre 340mm
 ou en diamètre 413mm

This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

DECOLITE PHOBOS ECO

A++

A+

A

B

C

D

E

}

LED

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990422LECOWNW	18,7	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECODETWNW	19,9	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECODETWNW2W	22	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990422LECOPEWNW	21	4000	+/- 250	>80	120	1600	>10,000	0,500	0,9	-5/+25	RAL9010	340x113
990630LECOWNW	27,5	4000	+/- 250	>80	120	2450	>10,000	0,700	0,9	-5/+25	RAL9010	413x124
990630LECODETWNW	28,8	4000	+/- 250	>80	120	2450	>10,000	0,700	0,9	-5/+25	RAL9010	413x124
990630LECODETWNW4W	32,5	4000	+/- 250	>80	120	2450	>10,000	0,700	0,9	-5/+25	RAL9010	413x124

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.





DESRIPTIF :

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Nouvelles lampes E27 CFL Spéciales Minuterie

Lampe(s) OSRAM 18W/26W/38W livrée(s) sur certains modèles

Lampe(s) NARVA 32W/42W livrée(s) sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles (sauf E27)
- Disponible avec corps et collerette en aluminium « 9907 »
- Disponible en version G24Q CLII « CLII »
- Disponible avec lampe(s) OSRAM ou NARVA 840 « L »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et assignation Maître « /M » ou Elève « 2P »
- Disponible avec détecteur et fonction Corridor « COR »
- Disponible avec détecteur et fonction Préavis « PRE »
- Disponible avec fonction Corridor simple « CORS »
- Disponible avec fonction Préavis simple « PRES »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS ET ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 9903101G2P
- Driver TRIDONIC DALI/PUSH/DSI « BEGA » - Ex. 990315EBEGAW
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h ; 3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »
- Lampe Minuterie 23W ; 15,000h ; 4000K « MIN23E274 »
- Détecteur HF 5,8Mhz supplémentaire « 990DETECTEUR »
- Patère pour installation murale a 45 degrés RAL9010 « 990PATEREPHOBOSW » ou RAL9017 « 990PATEREPHOBOSB »



Collerette en aluminium idéale pour environnements extrêmes ou milieux salins ASTM B117-11



Disponible en diamètre 340mm ou en diamètre 413mm

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
9903101B2P	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907101B	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903101DETBM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907101DETBM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903101W2P	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101W	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907101W	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101DETW	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101DETWM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907101DETWM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
9903102B2P	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907102B	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903102DETBM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907102DETBM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903102W2P	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907102W	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903102DETW	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903102DETWM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907102DETWM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	HF	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
9903126EBL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903126EDET B	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903126EWL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990416ECLIIW	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903126EDET W	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903132EWL	G24Q	1 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903132EDET W	G24Q	1 x 32	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903138EBL	GR10Q	1 x 38	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903138EWL	GR10Q	1 x 38	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907142EWL	G24Q	1 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907142EDET W	G24Q	1 x 42	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
9903218EDBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907218EBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9904218ECLIIBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218ECORB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EPREB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218ECORSB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EPRESB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EDWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907218EWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9904218ECLIHWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218ECORW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218EPREW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218ECORSW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218EPRESW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907226EBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990415ECLIIBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907226EDET B	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EDETCLIIB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315ECORB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EPREB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315ECORSB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EPRESB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907226EWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990415ECLIHWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907226EDET W	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EDETCLIW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315ECORW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EPREW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315ECORSW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EPRESW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9905232EBL	G24Q	2 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	413x124
9905232EWL	G24Q	2 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	413x124
9905242EBL	G24Q	2 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	413x124
9905242EWL	G24Q	2 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	413x124

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.



DESRIPTIF :

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Diodes SAMSUNG LM561BP ; L80B50 >48,000h
Drivers TRIDONIC LCI10/15W

Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-1
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

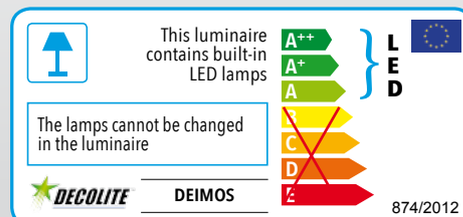


SPECIFICATIONS :

- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990211LGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990211LWWW
- Driver TRIDONIC DALI « BEGA » - Ex. 990211LBEGAWNW
- Détecteur HF 5,8Mhz supplémentaire « 990DETECTEUR »



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990211LBNW	11,5	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9017	265x90
990211LDEBNW	12,7	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9017	265x90
990211LWNW	11,5	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9010	265x90
990211LDEWNW	12,7	4000	+/- 150	>80	120	1000	>15,000	0,350	0,9	-15/+30	RAL9010	265x90

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

**DESRIPTIF :**

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h

Driver 3AAA HYL-350H-HG/100-240

Driver HYTRONIK HEC9025 pour version Préavis

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

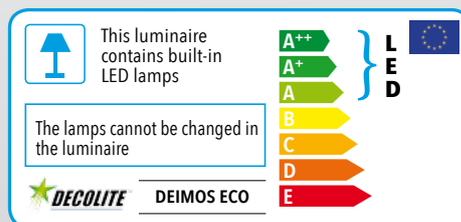
- Corps et collerette en polycarbonate (sauf version « PRE »)
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec visière « V » et sans visière
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur HF et fonction Préavis « PRE »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 990211LECOBNW
- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990211LECOGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 990211LECOWWW
- Détecteur HF 5,8MHz supplémentaire « 990DETECTEUR »



Nouvelle visière



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990211LECOWNW	11,3	4000	+/- 250	>80	120	995	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECOWVNW	11,3	4000	+/- 250	>80	70 x 100	700	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x97
990211LECODETWNW	12,8	4000	+/- 250	>80	120	995	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECODETVWNW	12,8	4000	+/- 250	>80	70 x 100	700	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	265x97
990211LECOPEWVNW	16	4000	+/- 250	>80	120	1250	>10,000	0,350	0,9	-5/+25	RAL9010	265x90
990211LECOTRNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	TRANSLUCIDE	265x90
990211LECOTRWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	TRANSLUCIDE	265x90
990211LECOGRNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	VERT	265x90
990211LECOGRWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	VERT	265x90
990211LECOORNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ORANGE	265x90
990211LECOORWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ORANGE	265x90
990211LECOPKNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ROSE	265x90
990211LECOPKWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	ROSE	265x90
990211LECOYLNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	JAUNE	265x90
990211LECOYLWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	JAUNE	265x90
990211LECOBLNW	8,5	4000	+/- 250	>80	120	750	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	BLEU	265x90
990211LECOBLWW	8,5	3000	+/- 250	>80	120	690	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	BLEU	265x90

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs Hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



Nouvelles couleurs translucides !

**DESRIPTIF :**

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Nouvelle lampe E27 CFL Spéciale Minuterie

Lampe(s) OSRAM 9W/18W/26W livrée(s) sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

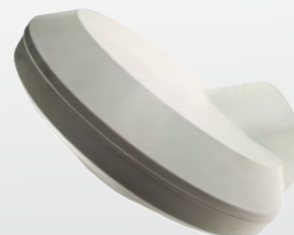
CEI 60598-2-1

**SPECIFICATIONS :**

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles (sauf E27)
- Disponible avec visière « V » ou grille « C »
- Disponible avec lampe OSRAM 840 « L »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990110G
- Lampe Minuterie 18W ; 15,000h ; 3000K « MIN18E273 » ou 4000K « MIN18E274 »
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h ; 3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »
- Détecteur HF 5,8Mhz supplémentaire « 990DETECTEUR »
- Patère pour installation murale a 45 degrés RAL9010 « 990PATEREDEIMOSW » ou RAL9017 « 990PATEREDEIMOSB »
- Collerette couleur Bleu Clair « 990COLBLEUCLAIR » ou Bleu Fonce « 990COLBLEUFONCE » ou Jaune « 990COLJAUNE » ou Orange « 990COLORANGE » ou Rose « 990COLROSE » ou Vert « 990COLVERT » ou Violet « 990COLVIOLET »



Patère pour installation à 45 degrés

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990110B	E27	Max 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	265x90
990110BV	E27	Max 18	-	-	-	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	265x97
990110CB	E27	Max 20	-	-	-	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	265x97
990110DETB	E27	Max 18	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	265x90
990110W	E27	Max 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	265x90
990110WV	E27	Max 18	-	-	-	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	265x97
990110CW	E27	Max 20	-	-	-	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	265x97
990110DETW	E27	Max 18	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	265x90

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
990111BE	2G7	2 x 9	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x90
990111BEV	2G7	2 x 9	-	-	-	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x97
990111ECB	2G7	2 x 9	-	-	-	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x97
990111WEV	2G7	2 x 9	-	-	-	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x97
990111ECW	2G7	2 x 9	-	-	-	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x97
990111WEL	2G7	2 x 9	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x90

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
9901118EBL	G24Q	1 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x90
9901118EWL	G24Q	1 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x90
9901126EBL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x90
9901126EBVL	G24Q	1 x 26	-	-	-	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	265x97
9901126EWL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x90
9901126EWVL	G24Q	1 x 26	-	-	-	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	265x97

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.



Disponible avec visière « V »



Disponible en noir « B »

**DESSCRIPTIF :**

Hublot LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h
Driver 3AAA HYL-350H-HG/100-240

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

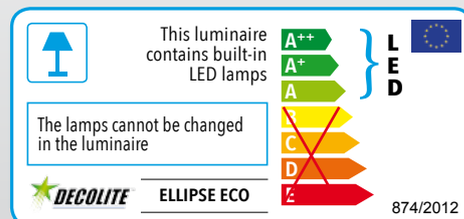
CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec visière « V » et sans visière
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 980209LECOBNW
- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 980209LECOGNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. 980209LECOWWW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
980209LECOWNW	7,7	4000	+/- 250	>80	100	600	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	270x150x100
980209LECOWVNW	7,7	4000	+/- 250	>80	-	460	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	270x150x100
980412LECOWNW	11,5	4000	+/- 250	>80	100	980	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	330x180x120
980412LECOWVNW	11,5	4000	+/- 250	>80	-	740	>10,000	0,350	0,8	-5/+25	RAL9010	330x180x120

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



DESCRIPTIF :

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Nouvelle lampe E27 CFL Spéciale Minuterie

Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-1



SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Disponible avec visière « V » ou grille « C » (pour versions 330mm)
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 980210G
- Lampe Minuterie 18W ; 15,000h
3000K « MIN18E273 » ou 4000K « MIN18E274 »
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h
3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »



Disponible en 2 tailles

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
980210B	E27	Max 18	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	270x150x100
980210BV	E27	Max 15	-	-	-	-	-	-	-	-10/+30	RAL9017	270x150x107
980210W	E27	Max 18	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	270x150x100
980210WV	E27	Max 15	-	-	-	-	-	-	-	-10/+30	RAL9010	270x150x107
980410B	E27	Max 20	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	330x180x120
980410CB	E27	Max 20	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	330x180x127
980410W	E27	Max 20	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	330x180x120
980410CW	E27	Max 20	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	330x180x127

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.

**DESRIPTIF :**

Hublot pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins...

Lampes OSRAM 18W/26W livrées

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en acier laqué blanc RAL9003
- Réflecteur en aluminium
- Livré avec ballast électronique EEI=A2
- Livré avec lampes OSRAM 840
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans



Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
BAREL218N	G24Q	2 x 18	-	-	-	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9003	300x183
BAREL226N	G24Q	2 x 26	-	-	-	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9003	300x183



DESRIPTIF :

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Nouvelle lampe E27 CFL Spéciale Minuterie en option

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



SPECIFICATIONS :

- Corps en polycarbonate
- Diffuseur en verre
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Installation rapide et ouverture ¼ de tour
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

ACCESSOIRES :

- Lampe Minuterie 18W ; 15,000h ; 3000K « MIN18EE273 »

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
HUBBASIC	E27	Max 18	-	-	100	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	230x100

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.

**DESRIPTIF :**

Downlight LED pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles...

Diodes REFOND RF-WNR ; L80B50 >36,000h

Driver intégré 220-240V ; Cycles de commutation restreints

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

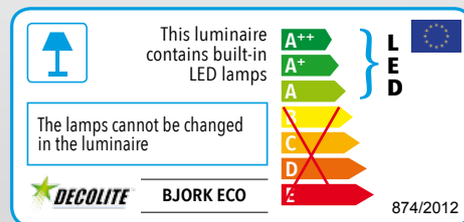
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Disponible en versions rondes et carrées
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*



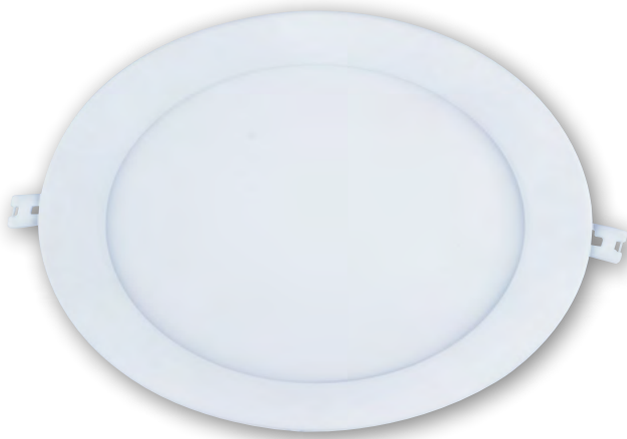
Disponible en 7 tailles et formats différents



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
BJKLECO12NW	6	4000	+/- 300	>80	100	360	>10,000	-	0.5	-5/+25	RAL9016	122x35
BJKLECO17NW	12	4000	+/- 300	>80	100	780	>10,000	-	0.8	-5/+25	RAL9016	177x35
BJKLECO22NW	18	4000	+/- 300	>80	100	1250	>10,000	-	0.9	-5/+25	RAL9016	227x35
BJKLECO1212NW	6	4000	+/- 300	>80	100	360	>10,000	-	0.5	-5/+25	RAL9016	122x122x35
BJKLECO1717NW	12	4000	+/- 300	>80	100	780	>10,000	-	0.8	-5/+25	RAL9016	172x172x35
BJKLECO2222NW	18	4000	+/- 300	>80	100	1250	>10,000	-	0.9	-5/+25	RAL9016	227x227x35

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



DESRIPTIF :

Downlight LED pour installations dans magasins, bureaux, couloirs intérieurs, salles de réception...

Diodes REFOND RF-WNR ; L80B50 >36,000h

Driver KEGU KEDH008 ; 30,000h Tc.60°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

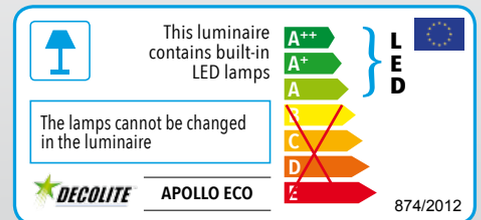


SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en acier laqué blanc RAL9016
- Diffuseur en méthacrylate opale
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Disponible en versions rondes et carrées
- Fixation par ressorts
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » - Ex. CYBLECO105WW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
CYBLECO105NW	6	4000	+/- 300	>80	100	380	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	105	120x21
CYBLECO133NW	8	4000	+/- 300	>80	100	500	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	133	147x21
CYBLECO155NW	11	4000	+/- 300	>80	100	730	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	155	170x21
CYBLECO186NW	16	4000	+/- 300	>80	100	1100	>10,000	0,300	0,9	-5/+25	186	200x21
CYBLECO220NW	20	4000	+/- 300	>80	100	1550	>10,000	0,300	0,9	-5/+25	220	238x21
CYBLECO1010NW	6	4000	+/- 300	>80	100	380	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	105x105	120x120x28
CYBLECO1313NW	8	4000	+/- 300	>80	100	500	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	132x132	147x147x28
CYBLECO1515NW	11	4000	+/- 200	>80	100	730	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	155x155	170x170x28
CYBLECO1818NW	16	4000	+/- 200	>80	100	1100	>10,000	0,300	0,8	-5/+25	185x185	200x200x28

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.

**DESSCRIPTIF :**

Downlight LED pour installations dans couloirs, salles de réception, magasins, couloirs...

Diodes REFOND RF-WNR ; L80B50 >36,000h
Driver intégré 220-240V ; Cycles de commutation restreints

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

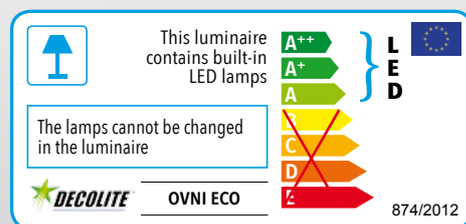
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en céramique ; alimentation intégrée
- Collerette en acier laqué blanc RAL9016
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Fixation par ressorts
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

ACCESSOIRES :

- Support laine de verre « SUPLV »



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
OVNLECO070PW	7	5700	+/- 300	>80	100	610	>10,000	-	0.5	-5/+25	70	92x63
OVNLECO070NW	7	4000	+/- 300	>80	100	610	>10,000	-	0.5	-5/+25	70	92x63
OVNLECO070WW	7	3000	+/- 300	>80	100	580	>10,000	-	0.5	-5/+25	70	92x63
OVNLECO130PW	12	5700	+/- 300	>80	100	1230	>10,000	-	0.9	-5/+25	130	145x75
OVNLECO130NW	12	4000	+/- 300	>80	100	1230	>10,000	-	0.9	-5/+25	130	145x75
OVNLECO130WW	12	3000	+/- 300	>80	100	1175	>10,000	-	0.9	-5/+25	130	145x75
OVNLECO150PW	17	5700	+/- 300	>80	100	1495	>10,000	-	0.9	-5/+25	150	174x78
OVNLECO150NW	17	4000	+/- 300	>80	100	1495	>10,000	-	0.9	-5/+25	150	174x78
OVNLECO150WW	17	3000	+/- 300	>80	100	1425	>10,000	-	0.9	-5/+25	150	174x78
OVNLECO205PW	25	5700	+/- 300	>80	100	2200	>10,000	-	0.9	-5/+25	205	244x94
OVNLECO205NW	25	4000	+/- 300	>80	100	2200	>10,000	-	0.9	-5/+25	205	244x94
OVNLECO205WW	25	3000	+/- 300	>80	100	2100	>10,000	-	0.9	-5/+25	205	244x94

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



DESRIPTIF :

Downlight pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins...

Lampes OSRAM 18W/26W livrées

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2



SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Réflecteur en polycarbonate brillant
- Connecteur rapide par broche 2 pôles
- Livré avec ballast électronique EEI=A2
- Livré avec lampes OSRAM 840
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans



Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
CAL218	G24Q	2 x 18	-	-	0,51D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	210	238x445x113
CAL226	G24Q	2 x 26	-	-	0,51D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	210	238x445x113



**DESRIPTIF :**

Downlight pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins...

Nouvelles lampes E27 CFL Spéciales Minuterie
Lampes OSRAM 18W/26W livrées sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1
CEI 60598-2-2

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en acier ; collerette en aluminium blanc RAL7035
- Réflecteur en aluminium brillant
- Disponible avec verre opale « SA » ou sérigraphié « SE »
- Connecteur rapide 3 pôles
- Livré avec ballast électronique EEI=A2 (sauf E27)
- Disponible avec ballasts DALI « BEGA »
- Disponible avec ballasts 1-10V « GRA »
- Livré avec lampes OSRAM 840 (sauf E27)
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Lampes Minuterie 18W ; 15,000h ; 3000K « MIN18E273 » ou 4000K « MIN18E274 »
- Disponible avec grille BL « BL » et verre déporté « DE » sur certains modèles »

Disponible en version 1xCFL
en « 118 », « 126 », « 132 »,
« 142 », sur demande.

Nous consultez !



Disponible en version 2x E27

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
URA2XE27SA	E27	Max 2 x 18	-	-	0,50E	-	>30,000	-	-	-10/+30	205	230x130
URA2XE27SE	E27	Max 2 x 18	-	-	0,50E	-	>30,000	-	-	-10/+30	205	230x130
URA218SA	G24Q	2 x 18	-	-	0,57E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA218SE	G24Q	2 x 18	-	-	0,71E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA226SA	G24Q	2 x 26	-	-	0,52G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA226SE	G24Q	2 x 26	-	-	0,65G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA226SABEGA	G24Q	2 x 26	-	-	0,52G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA226SEBEGA	G24Q	2 x 26	-	-	0,65G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA232SA	G24Q	2 x 32	-	-	0,52G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130
URA242SA	G24Q	2 x 42	-	-	0,52G	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	205	230x130

Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDS) engage la responsabilité de l'installateur.



DESRIPTIF :

Downlight pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins...

Lampe OSRAM 18W/26W livrée sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2



SPECIFICATIONS :

- Corps en acier ; collerette en aluminium blanc RAL7035
- Réflecteur en aluminium brillant
- Disponible avec verre opale « SA » ou sérigraphié « SE »
- Connecteur rapide 3 pôles
- Livré avec douille et ballast intégré (sauf E27)
- Livré avec lampe OSRAM 840 (sauf E27)
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
MINIJUPE27SA	E27	Max 13	-	-	-	-	-	-	-	-10/+30	180	200x130
MINIJUPE27SE	E27	Max 13	-	-	-	-	-	-	-	-10/+30	180	200x130
MINIJUPE113SA	G24Q	1 x 13	-	-	0.57D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	180	200x130
MINIJUPE113SE	G24Q	1 x 13	-	-	0.71D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	180	200x130
MINIJUPE118SA	G24Q	1 x 18	-	-	0.58D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	180	200x130
MINIJUPE118SE	G24Q	1 x 18	-	-	0.72D	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	180	200x130

Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économes d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.

**DESRIPTIF :**

Downlight pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins...

Lampe(s) OSRAM 13W/18W/26W livrée(s)

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en acier ; collerette en acier laqué gris RAL9006 (blanc RAL7025 sur version 13W)
- Réflecteur carré en aluminium brillant
- Verre décoratif opale
- Connecteur rapide 3 pôles
- Livré avec ballast électronique EEI=A2
- Livré avec lampe(s) OSRAM 840
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans



Disponible en version Mini 162x162mm

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
MINIMER113SA	G24Q	13	-	-	0.46E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	148x148	162x162
MINIMER113DE	G24Q	13	-	-	0.46E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	148x148	162x162
MER218SAG	G24Q	2 x 18	-	-	0.54E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	235x235	250x250
MER226SAG	G24Q	2 x 26	-	-	0.54E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	235x235	250x250
MER226SA	G24Q	2 x 26	-	-	0.54E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	235x235	250x250
MER226DE	G24Q	2 x 26	-	-	0.54E	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	235x235	250x250



DESRIPTIF :

Downlight LED pour installations dans couloirs, salles de réception, magasins, couloirs...

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h

Driver OSRAM OT FIT ; 50,000h Tc.75C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en acier
- Collerette en acier laqué blanc RAL9003
- Fixation par ressorts
- Durée de vie assignée : 50,000h
- Garantie 5 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Driver OSRAM DALI « BEGA » - Ex. SPMN3KN370V2/700DALI
- Support laine de verre « SUPLV »

This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
SPMN4KN190V2/700ND	14	4000	+/- 150	>80	100	1400	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	190	210x46
SPMN3KN190V2/700ND	14	3000	+/- 150	>80	100	1320	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	190	210x46
SPMN4KN370V2/700ND	29	4000	+/- 150	>80	100	2900	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	370	390x46
SPMN3KN370V2/700ND	29	3000	+/- 150	>80	100	2710	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	370	390x46

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

**DESRIPTIF :**

Dalle LED pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins, classes scolaires...

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver OSRAM OT FIT ; 50,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

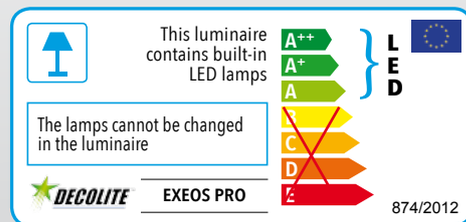
- Cadre en aluminium laqué blanc RAL9003
- Diffuseur en méthacrylate nano-prismatique **UGR<19**
- Installation directe en faux plafond
- Durée de vie assignée : 50,000h
- Garantie 5 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Driver OSRAM DALI « BEGA » - Ex. UQN4A600/700DALI
- Filins de suspension 2m « ZHQU22 »
- Support laine de verre « SUPLV »
- Cadre pour montage en saillie « UQRAM600 »



Diffuseur nano-prismatique **UGR<19** garantissant une diffusion homogène du flux lumineux sans éblouissement



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos.λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UQN5A600/700ND	33	3300	+/- 150	>80	90	3600	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	596x596
UQN4A600/700ND	33	3300	+/- 150	>80	90	3600	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	596x596
UQN3A600/700ND	33	3300	+/- 150	>80	90	3200	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	596x596
UQN5A600/1050ND	50	4600	+/- 150	>80	90	5200	>15,000	1,050	0,9	-10/+30	-	596x596
UQN4A600/1050ND	50	4600	+/- 150	>80	90	5200	>15,000	1,050	0,9	-10/+30	-	596x596
UQN3A600/1050ND	50	4600	+/- 150	>80	90	4600	>15,000	1,050	0,9	-10/+30	-	596x596

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)



DESRIPTIF :

Dalle LED pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins, classes scolaires...

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver OSRAM OTe ; 35,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Cadre en aluminium extrudé RAL9003
- Diffuseur en méthacrylate très haut rendement
- Installation directe en faux plafond
- **Disponible en version « MIX » permettant la variation de CCT de 2700K à 6500K**
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Driver OSRAM DALI « BEGA » - Ex. QP4A600/700DALI
- Commande HELVAR « DYNACONFORT » pour version CCT MIX
- Filins de suspension 2m « ZHQU22 »



Possibilité d'installer le panneau en suspension ou en applique

This luminaire contains built-in LED lamps

A++

A+

A

C

D

E

}

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

EQUUS

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
QP4A600/700ND	38	4000	+/- 150	>80	110	3900	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	596x596
QP4A600/1050ND	58	5500	+/- 150	>80	110	5600	>15,000	1,500	0,9	-10/+30	-	596x596
QP4B600/350ND	18	1600	+/- 150	>80	110	1900	>15,000	0,350	0,9	-10/+30	-	596x296
QP4B600/700ND	26	2500	+/- 150	>80	110	2600	>15,000	0,500	0,9	-10/+30	-	596x296
QP4C600/700ND	38	4000	+/- 150	>80	110	3900	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	296x1196
QP4C600/1050ND	58	5500	+/- 150	>80	110	5600	>15,000	1,050	0,9	-10/+30	-	296x1196
QP4D600/1400ND	72	7200	+/- 150	>80	110	7700	>15,000	1,400	0,9	-10/+30	-	1196x596
QP4D600/2100ND	118	9800	+/- 150	>80	110	10800	>15,000	2,100	0,9	-10/+30	-	1196x596
QXPA600MIX/1400DALI	49	MIX	-	-	110	4200	>15,000	1,400	0,9	-10/+30	-	596x596

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

**DESRIPTIF :**

Dalle LED pour décoration de salles de bureaux, magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver OSRAM OTe ; 35,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

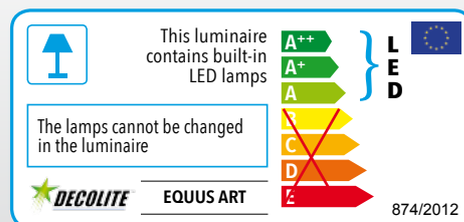
CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Cadre en aluminium extrudé RAL9003
- Diffuseur en méthacrylate très haut rendement
- Photos avec motifs intégrés au diffuseur
- Possibilité de fabrication personnalisée avec motifs ou logos spéciaux
- Possibilité d'installer le panneau en suspension ou en applique
- Installation directe en faux plafond
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
QPD4A600/700ND/SKY	36	4000	-	>80	110	-	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	-	596x596

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



La photo de votre choix ou le logo de votre entreprise peuvent être intégrés au luminaire.

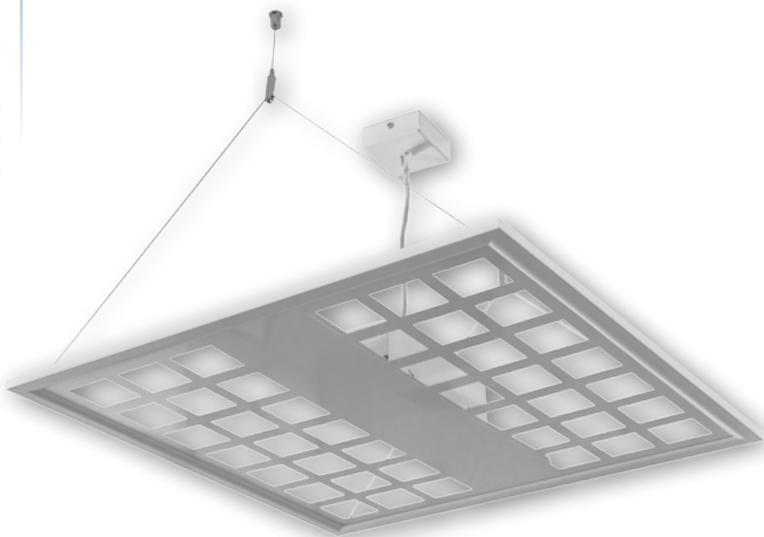
Consultez-nous pour connaître les différentes options possibles !



Utilisez plusieurs dalles pour couvrir différentes surfaces !

Installez vos dalles LED en applique murale ou plafond pour recréer des ouvertures ou des zones de lumières!



**DESSCRIPTIF :**

Suspension LED pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins, showrooms...

Diodes SAMSUNG LM561B ; L80B50 >60,000h
Driver OSRAM OTe ; 35,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-4

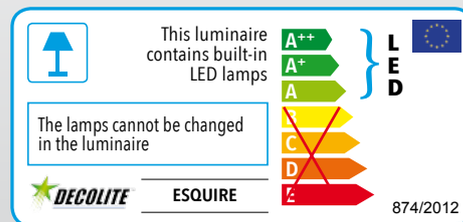
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Diffuseur en méthacrylate transparent
- Livré avec câble d'alimentation transparent
- Livré avec filins de suspensions 2m
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- Driver OSRAM DALI « BEGA » - Ex. UQY4A1600/700DALI



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
UQY5A1600/700ND	34	5700	+/- 150	>80	-	3850	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	RAL9003	596x596
UQY4A1600/700ND	34	4000	+/- 150	>80	-	3850	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	RAL9003	596x596
UQY3A1600/700ND	34	3000	+/- 150	>80	-	3850	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	RAL9003	596x596

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



DESRIPTIF :

Suspension/Downlight LED pour installations dans bureaux, salles de réception, magasins, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL022 ; L80B50 >48,000h
Driver TRIDONIC LCI20/35W

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-4/1

CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en acier laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Livré avec connecteur rapide 3 pôles
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. BARL20CW
- Câble d'alimentation transparent et filins 1,5m pour montage en suspension « BARLSUSP »

Disponible en version saillie ou suspendue « SUSP »



This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

DECOLITE **BAREL** 874/2012

LED

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
BARL20NW	20	4000	+/- 150	>80	35	1700	>15,000	0,500	0,9	-10/+30	RAL9003	138x150
BARL30NW	30	4000	+/- 150	>80	35	2300	>15,000	0,700	0,9	-10/+30	RAL9003	168x170

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

**DESRIPTIF :**

Suspension LED pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL032 ; L80B50 >48,000h
Driver intégré 220-240V

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-4

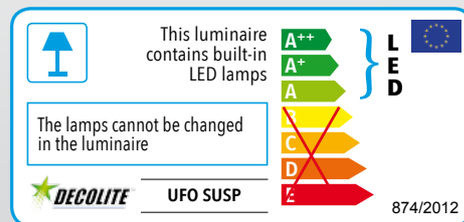
CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Livré avec câble d'alimentation transparent
- Livré avec filins de suspensions 1,2m
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » - Ex. UFOLSUSP35WW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UFOLSUSP35NW	35	4000	+/- 150	>80	40	2600	>15,000	0,850	0,9	-10/+30	-	139x55

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



DESRIPTIF :

Spot LED pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL032 ; L80B50 >48,000h
Driver intégré 220-240V

Conforme aux normes :
CEI 60598-1
CEI 60598-2-4
CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Livré avec adaptateur pour rail triphasé
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » - Ex. UFOL35WW





This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

A+++
A+
A
C
D
E

DECOLITE UFO RAIL 874/2012



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UFOL35NW	35	4000	+/- 150	>80	40	2600	>15,000	0,850	0,9	-10/+30	-	139x55

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

UFO SPOT



DESRIPTIF :

Spot LED semi-encastré pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL032 ; L80B50 >48,000h

Driver intégré 220-240V

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.

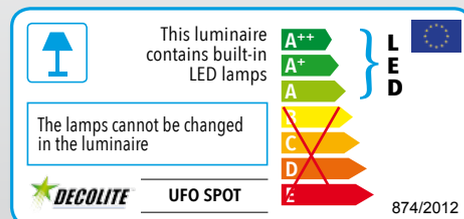


SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » - Ex. UFOLBASC35WW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
UFOLBASC35NW	35	4000	+/- 150	>80	40	2600	>15,000	0,850	0,9	-10/+30	119	139x55

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



DESRIPTIF :

Spot LED encastré pour installations dans magasins, salles de réception, showrooms...

Diodes CITIZEN CLL042 ; L80B50 >48,000h
Driver OSRAM ELEMENT LD ; 30,000h Tc.75°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc RAL9003
- Réflecteur anodisé aluminium
- Diffuseur en verre trempé sablé
- Livré avec connecteur rapide 3 pôles
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*



Disponible en CCT 5000K en option.

N'hésitez pas à nous consulter !

OPTIONS :

- CCT 5000K « CW » - Ex. GLOBASC30CW

This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

DECOLITE **GLOBO ECO**

874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastr. (mm)	Dimensions (mm)
GLOBASC15NW	14	4000	+/- 150	>80	24	1220	>10,000	0.350	0,9	-5/+25	119	155x122
GLOBASC15WW	14	3000	+/- 150	>80	24	1180	>10,000	0.350	0,9	-5/+25	119	155x122
GLOBASC20NW	20	4000	+/- 150	>80	24	1780	>10,000	0.500	0,9	-5/+25	119	155x122
GLOBASC20WW	20	3000	+/- 150	>80	24	1700	>10,000	0.500	0,9	-5/+25	119	155x122
GLOBASC30NW	27	4000	+/- 150	>80	24	2400	>10,000	0.500	0,9	-5/+25	119	155x122
GLOBASC30WW	27	3000	+/- 150	>80	24	2300	>10,000	0.500	0,9	-5/+25	119	155x122

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.

**DESRIPTIF :**

Spot LED orientable pour installations dans couloirs, salles de réception, magasins, résidences.

Diodes REFOND RF-WNR ; L80B50 >36,000h

Driver intégré 220-240V ; cycles de commutation restreints sur versions non « MIN »

Conforme aux normes :

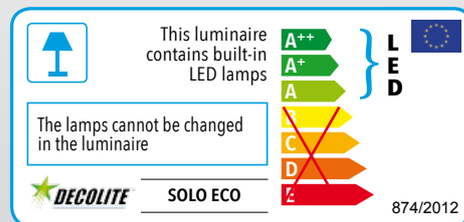
CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RGO / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en céramique
- Collerette en acier laqué blanc RAL9016
- Optique fresnel 36°
- Fixation par ressorts
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
SOLO070PW	7	5700	+/- 300	>80	36	590	>10,000	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63
SOLO070NW	7	4000	+/- 300	>80	36	570	>10,000	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63
SOLO070WW	7	3000	+/- 300	>80	36	550	>10,000	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63
SOLO070MINPW	7	5700	+/- 300	>80	36	590	∞	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63
SOLO070MINNW	7	4000	+/- 300	>80	36	570	∞	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63
SOLO070MINWW	7	3000	+/- 300	>80	36	550	∞	0,060	0,5	-5/+25	70	92x63

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



DESRIPTIF :

Spot LED pour installations dans halls d'entrée, magasins, vitrines, hôtels, appartements...

Diodes LEXTAR PC33H01 ; L80B50 >36,000h
Driver KEGU KEDH008 ; 30,000h Tc.60°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium servant de dissipateur thermique
- Colerette en acier laqué blanc RAL9016
- Module d'optiques a faisceau concentré 24°
- Fixation par ressorts
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- Colerette couleur RAL9017 noir « B » - Ex. BASCLED07BNW
- Driver LGDD 1-10V « GRA » - Ex. BASCLED07GRAWCW



This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

874/2012

DECOLITE

SPOTY ECO

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Dimensions encastrem. (mm)	Dimensions (mm)
BASCLED07WCW	7,8	5000	+/- 300	>80	24	710	>10,000	0,200	0,5	-5/+25	73	92x63
BASCLED07WNW	7,8	4000	+/- 300	>80	24	690	>10,000	0,200	0,5	-5/+25	73	92x63
BASCLED07WWW	7,8	3000	+/- 300	>80	24	665	>10,000	0,200	0,5	-5/+25	73	92x63

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.

**DESSCRIPTIF :**

Spot LED encastré pour installations dans hôtels, magasins, corridors...

Diodes LEXTAR PC33H01 ; L80B50 >36,000h
Driver FLUMEN ML008-048 ; 35,000h Tc.70°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

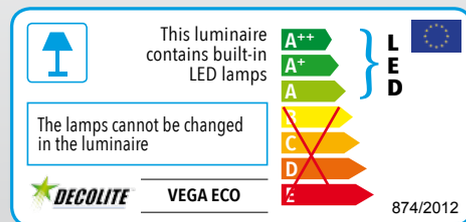
CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en fonte d'aluminium
- Collerette en acier laqué blanc RAL9016 « W » ou gris RAL9018 « G »
- Réflecteur basculant orientable 30°
- Diffuseur en verre trempé avec finition prismatique
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Livré avec 1m de câble HO7RNF et connecteur rapide PRORAD
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. VEGL45IP54BNW
- CCT 3000K « WW » ou 5000K « CW » - Ex. VEGL45IP54WWW



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
VEGL45IP54WNW	44	4000	+/- 300	>80	-	3600	>10,000	1,050	0,8	-5/+25	RAL9016	240x155x90
VEGL45IP54GNW	44	4000	+/- 300	>80	-	3600	>10,000	1,050	0,8	-5/+25	RAL9018	240x155x90

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).

* Les produits dits « ECO » rentrent dans le cadre d'une garantie distincte ne couvrant pas l'appareillage. L'utilisation de ces produits engage l'installateur à s'assurer de l'adéquation entre le produit et son environnement.



DESRIPTIF :

Projecteur LED pour éclairage de façades, quais de chargement, chantiers, panneaux d'affichage...

Diodes LEXTAR PC33H01 ; L80B50 >36,000h

Driver intégré

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



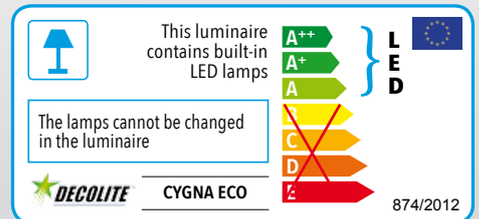
IP 44 Avec détecteur

SPECIFICATIONS :

- Corps en fonte d'aluminium
- Verre trempé sablé évitant résidus et accumulations de poussière
- Disponible avec détecteur « DET » intégré
- Durée de vie assignée : 20,000h
- Garantie 2 ans*

OPTIONS :

- CCT 3000K « WW » ou 4000K « NW »
- Ex. PRCCY030WWW



Référence	Puissance Consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
PRCCY010WPW	11	5700	+/- 300	>80	110	900	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9010	145x105x44
PRCCY010BPW	11	5700	+/- 300	>80	110	900	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9017	145x105x44
PRCCY010DETWPW	12	5700	+/- 300	>80	110	900	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9010	145x173x44
PRCCY010DETPW	12	5700	+/- 300	>80	110	900	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9017	145x173x44
PRCCY020WPW	20	5700	+/- 300	>80	110	1800	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9010	176x135x48
PRCCY020BPW	20	5700	+/- 300	>80	110	1800	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9017	176x135x48
PRCCY020DETWPW	21	5700	+/- 300	>80	110	1800	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9010	176x195x48
PRCCY020DETPW	21	5700	+/- 300	>80	110	1800	>10,000	-	0.8	-10/+30	RAL9017	176x195x48
PRCCY030WPW	28	5700	+/- 300	>80	110	2400	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9010	222x182x52
PRCCY030BPW	28	5700	+/- 300	>80	110	2400	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9017	222x182x52
PRCCY030DETWPW	29	5700	+/- 300	>80	110	2400	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9010	222x252x52
PRCCY030DETPW	29	5700	+/- 300	>80	110	2400	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9017	222x252x52
PRCCY050WPW	50	5700	+/- 300	>80	110	4300	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9010	270x200x52
PRCCY050BPW	50	5700	+/- 300	>80	110	4300	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9017	270x200x52
PRCCY050DETWPW	51	5700	+/- 300	>80	110	4300	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9010	270x280x82
PRCCY050DETPW	51	5700	+/- 300	>80	110	4300	>10,000	-	0.9	-10/+30	RAL9017	270x280x82

**DESRIPTIF :**

Projecteur LED pour installations dans jardins et cours, pour éclairage de façades, quais de chargements, chantiers...

Diodes BRIDGELUX ; L70B50 >48,000h

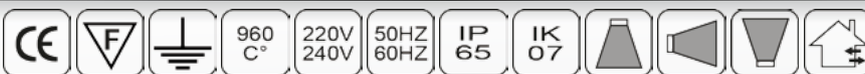
Driver intégré

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



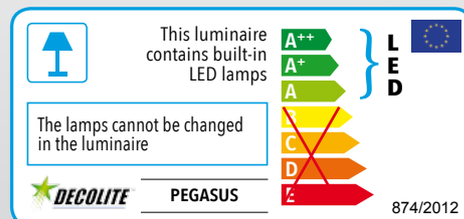
IP 44 Avec détecteur

SPECIFICATIONS :

- Corps en fonte d'aluminium
- Vitre de protection en verre trempé et sablé
- Livré avec câble d'alimentation et connecteur PRORAD IP67
- Disponible avec détecteur PIR ON/OFF « DET »
- Livré avec vis anti-vandale
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- CCT 3000K « WW » ou 4000K « NW » - Ex. PRXLED010WWW
- Piquet de terre « PROJPIQ »

**Fonction détection « DET »**

- Réglage crépusculaire de 10 à 2000LUX
- Réglage du temps de fonctionnement de 10sec à 12min
- Orientation cellule sur 220° en axe horizontal et sur 90° en axe vertical



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
PRXLED010BPW	10.9	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	0.300	0,8	-15/+35	RAL9017	130x114x90
PRXLED010DETPW	11.5	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	0.300	0,8	-15/+35	RAL9017	130x114x170
PRXLED010WPW	10.9	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	0.300	0,8	-15/+35	RAL9010	130x114x90
PRXLED010DETPW	11.5	5700	+/- 300	>70	120	750	>15,000	0.300	0,8	-15/+35	RAL9010	130x114x170
PRXLED020BPW	20	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	0.600	0,9	-15/+35	RAL9017	180x116x154
PRXLED020DETPW	21	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	0.600	0,9	-15/+35	RAL9017	180x116x222
PRXLED020WPW	20	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	0.600	0,9	-15/+35	RAL9010	180x116x154
PRXLED020DETPW	21	5700	+/- 300	>70	120	1400	>15,000	0.600	0,9	-15/+35	RAL9010	180x116x222
PRXLED030BPW	31.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9017	225x155x135
PRXLED030DETPW	32.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9017	225x155x185
PRXLED030WPW	31.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9010	225x155x135
PRXLED030DETPW	32.7	5700	+/- 300	>70	120	2360	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9010	225x155x185
PRXLED050BPW	50	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9017	286x175x232
PRXLED050DETPW	51	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9017	286x175x290
PRXLED050WPW	50	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9010	286x175x232
PRXLED050DETPW	51	5700	+/- 300	>70	120	4750	>15,000	0.900	0,9	-15/+35	RAL9010	286x175x290
PRXLED070BPW	70	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	2.100	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x234
PRXLED070DETPW	71	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	2.100	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x280
PRXLED070WPW	70	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	2.100	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x234
PRXLED070DETPW	71	5700	+/- 300	>70	120	5500	>15,000	2.100	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x280
PRXLED090BPW	90	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	2.700	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x234
PRXLED090DETPW	91	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	2.700	0,9	-15/+35	RAL9017	335x170x280
PRXLED090WPW	90	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	2.700	0,9	-15/+35	RAL9010	335x170x234
PRXLED090DETPW	91	5700	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	2.700	0,9	-15/+30	RAL9010	335x170x280

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



Disponible de 10 à 90W

**DESCRIPTIF :**

Projecteur LED pour installations dans zones de stockage, parkings, entrepôts...

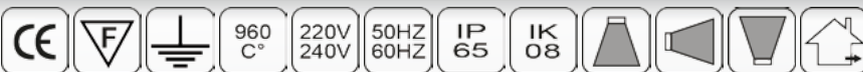
Diodes BRIDGELUX ; L70B50 >48,000h
Driver KAISEN ou MW ; 50,000h Tc.85°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 - RG1 / Sécurité Photobiologique.

**SPECIFICATIONS :**

- Corps en aluminium extrudé noir
- Système de refroidissement passif
- Diffuseur en verre trempé sablé
- Patères en aluminium ajustables
- Livré avec connecteur rapide CONRAD
- Durée de vie assignée : 30,000h
- Garantie 3 ans

OPTIONS :

- CCT 3000K « 30 » ou 4000K « 40 » - Ex. CYL607-40
- Driver 1-10V « GRA » - Ex. CYL615GRA-50



 This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

LED

A++
A+
A
C
D
E

DECOLITE SIRIUS 874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
CYL607-50	70	5000	+/- 300	>70	120	6900	>15,000	2.400	0,9	-15/+35	-	291x250x116
CYL610-50	102	5000	+/- 300	>70	120	10050	>15,000	3.000	0,9	-15/+35	-	341x250x116
CYL612-50	122	5000	+/- 300	>70	120	12040	>15,000	3.000	0,9	-15/+35	-	341x310x116
CYL615-50	152	5000	+/- 300	>70	120	15000	>15,000	3.000	0,9	-15/+35	-	410x310x187
CYL620-50	202	5000	+/- 300	>70	120	19940	>15,000	3.600	0,9	-15/+35	-	425x340x187

- La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...).



DESRIPTIF :

Projecteur pour installations dans zones de stockage, parkings, entrepôts...

Lampe VENTURE SHP 250/400W en option

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5



SPECIFICATIONS :

- Corps en fonte d'aluminium
- Réflecteur en aluminium asymétrique « AS » ou symétrique « S »
- Vitre de protection IK08 en verre trempé 5mm
- Durée de vie assignée : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. PRXBBIM250ASG
- Lampes VENTURE ou OSRAM disponibles sur demande



Etriers de fixation orientables

Référence	Culot	Puissance Nominale (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Détection	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
PRXDIM070ASB	R7s	85	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDIM070SB	R7s	85	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDIM150ASB	R7s	175	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDIM150SB	R7s	175	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDSP070ASB	R7s	85	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDSP070SB	R7s	85	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDSP150ASB	R7s	175	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXDSP150SB	R7s	175	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	285x230x105
PRXBBIM250ASB	E40	305	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBIM250SB	E40	305	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBIM400ASB	E40	480	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBIM400SB	E40	480	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBSHP250ASB	E40	305	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBSHP250SB	E40	305	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBSHP400ASB	E40	480	-	-	Asymétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195
PRXBBSHP400SB	E40	480	-	-	Symétrique	-	-	-	-	-15/+35	RAL9017	465x430x195

electraworld.fr

