



CoreLine Hublot – Offrez vous un hublot LED au prix d'un conventionnel

CoreLine Hublot

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage de qualité, des économies d'énergie et un minimum de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Hublot LED permet de remplacer des hublots conventionnels équipés de lampes fluocompactes.

Avantages

- Jusqu'à 88 % d'économies d'énergie par rapport à une solution traditionnelle
- Retour sur investissement < 1 an
- Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure
- Maximiser les économies d'énergie grâce à la version détecteur de présence intégré

Fonctions

- Design discret
- Une gamme complète permettant de remplacer des hublots traditionnels avec 1 x 18W/26W et 2 x 18W/26W
- Gradation à coupure fin de phase ou gradation DALI
- Détecteurs de mouvement standard et avancé disponibles
- Installation murale ou plafonnier, intérieur ou extérieur
- Le diffuseur opalisé garantit un éclairage homogène et un grand confort visuel
- Eclairage de secours disponible

Application

- Couloirs
- Cage d'escaliers
- Résidences
- Locaux techniques
- Sorties de secours
- Parkings couverts

Descriptions

Type	WL120V (version ronde) WL121V (version ovale)
Lampe	Module LED non remplaçable
Consommation (+/-10%)	8 W (version LED5S) 18 W (version LED12S) 24 W (version LED16S)
Angle d'ouverture	120°
Flux lumineux	500 lm (version LED5S) 1200 lm (version LED12S) 1600 lm (version LED16S)
Température de couleur	3 000 ou 4 000 K
Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Durée de vie L70B50	50 000 heures
Durée de vie L80B50	30 000 heures
Durée de vie L90B50	15 000 heures
Température ambiante	+25 °C
Températures de fonctionnement	-20 to +35 °C (Installation murale) -20 to +25 °C (Installation plafonnier) 0 to +25 °C (éclairage de secours)

Ballast	Intégré
Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Gradation	Gradation PSR en coupure fin de phase
Options	Détecteur de mouvement (intégré) Éclairage de secours (intégré) : 3 heures (EL3) Gradation DALI
Matériaux	Diffuseur : polycarbonate haute qualité, résistant aux UV
Couleur	Blanc (RAL 9010) Gris (RAL 7043)
Vasque optique	Diffuseur en polycarbonate
Connexion	Connecteur à poussoir
Maintenance	Module LED interne Aucun nettoyage nécessaire
Installation	Intérieur en plafonnier Intérieur en applique Extérieur sous auvent Repiquage impossible

Versions

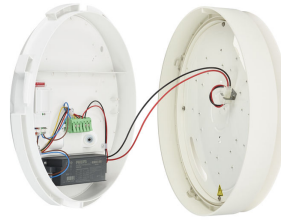


CoreLine Hublot

Détails sur le produit



CoreLine_Wall-mounted-
WL131V_D35_CTO_PSD-DPP.TIF



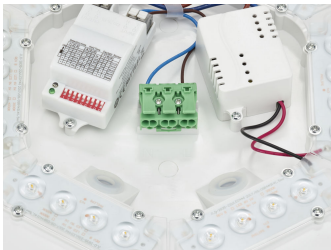
CoreLine_Wall-mounted-
WL130V-2DPP.TIF



CoreLine_Wall-mounted-
WL131V_D35_CTO_PSR_MDU-
DPP.TIF



CoreLine_Wall-mounted-
WL130V_CTO-DPP.TIF



CoreLine_Wall-mounted-
WL130V-1DPP.TIF



CoreLine_Wall-mounted-
WL130V_D35_CTO_MDU-DPP.TIF

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +40 °C

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK08

Code d'indice de protection IP65

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité II

Cache optique/ type de l'objectif OP

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Type d'optique Opal prismatic reflector

Performances Initiales (Conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial) 80

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	Non applicable	Non applicable
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	Non applicable	Non applicable
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	Non applicable	Non applicable
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	Non applicable	Non applicable
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Non applicable	Oui
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Non applicable	Oui
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	10%	Oui
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	10%	Oui
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	10%	Oui
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	10%	Oui
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	10%	Oui
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	10%	Oui
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	10%	Oui
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Non applicable	Oui
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Non applicable	Oui
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Non applicable	Oui
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Non applicable	Oui
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Non applicable	Oui
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Non applicable	Oui

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	Non
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	Non
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	Non
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	Non
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Non
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Non
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Oui
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Oui
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Oui
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Oui

Order Code	Full Product Name	avec gradation
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Oui
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Oui
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Oui
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Non
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Non
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Non
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Non
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Non
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	220/240 V
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	220/240 V
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	220/240 V
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	220/240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	220-240 V
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	220-240 V
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	220-240 V
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	220-240 V
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	220-240 V
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	220-240 V
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	220-240 V
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	220-240 V
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	220-240 V
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	220-240 V
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	220-240 V
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	220-240 V
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	220-240 V

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Appareillage	Code	
				famille de lampe	Commande intégrée
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	D	-	LED12	-
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	D	-	LED12	-
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	D	-	LED20	-
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	D	-	LED20	-
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	NO	-	LED34S	-
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	NO	-	LED34S	-
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	NO	-	LED12	MDU
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	NO	-	LED12	MDU
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	NO	-	LED20	MDU
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	NO	-	LED20	MDU

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Appareillage	Code	
				famille de lampe	Commande intégrée
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	NO	-	LED34S	MDU
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	NO	-	LED12	-
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	NO	-	LED12	-
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	NO	-	LED12	-
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	NO	-	LED12	-
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	NO	-	LED20	-
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	NO	-	LED20	-
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	NO	-	LED20	MDU
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	NO	-	LED20	MDU

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Service tag
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	-
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	-
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	-
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	-
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	Oui

Order Code	Full Product Name	Service tag
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	Oui
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	Oui
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	Oui
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	Oui
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	Oui

Order Code	Full Product Name	Service tag
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	Oui
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	Oui
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	Oui
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	Oui
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	Oui

Order Code	Full Product Name	Service tag
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	Oui
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	Oui
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	Oui
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	Oui

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	2000 lm
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	95 lm/W	3400 lm
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	95 lm/W	3400 lm
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	1200 lm
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	1200 lm
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	2000 lm
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	2000 lm

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à	
				O h du luminaire LED	Flux lumineux initial
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	3400 lm
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	1200 lm
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	1200 lm
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	100 lm/W	1200 lm
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	100 lm/W	1200 lm
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	90 lm/W	2000 lm
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	4000 K	90 lm/W	2000 lm
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	(0.44, 0.41) SDCM<3	3000 K	80 lm/W	2000 lm
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	(0.39, 0.39) SDCM<3	4000 K	80 lm/W	2000 lm

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
34000599	WL131V LED12S/830 PSU WH	12 W
34001299	WL131V LED12S/840 PSU WH	12 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
34002999	WL131V LED20S/830 PSU WH	22 W
34003699	WL131V LED20S/840 PSU WH	22 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	36 W
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	36 W
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	15 W
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	15 W
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	25 W
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	25 W
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	38 W
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	13 W

Order Code	Full Product Name	Puissance initiale absorbée
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	13 W
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	12 W
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	12 W
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	22 W
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	22 W
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23 W
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	23 W

