

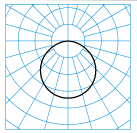


ĭ(€ FR

Domaines d'application	Éclairage de façades Complexes résidentiels Escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment Arcades	
Type de luminaire	Hublot LED décoratif pour montage au mur et au plafond, en indice de protection IP65.	
Lampes	Système LED avec réglage du flux lumineux du luminaire et de la température de couleur via commutateur DIP.	
Гуреs de montage	Montage en saillie	
Système LED	Flusso luminoso (livello 1)	Flusso luminoso (livello 1)
Puissance raccordée	10 W	14 W
Power factor	0,90	
Température de couleur	3.000 K	3.000 K
Flux lumineux assigné	900 lm	1.350 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W	96 lm/W
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h	
ndice rendu couleurs	85	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9010 Blanc pur	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Recouvrement en PMMA très résistant aux chocs, opale.	
/ersion électrique	Avec driver.	
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	1 kV	
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	2 kV	
Type de raccordement	Borne à fiche	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	10 %	
Indice de protection	IP65	
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP65	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK10	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
Max. Luminaires un B10	27	
Max. Luminaires un B16	43	
Max. Luminaires un C10	44	
Max. Luminaires un C16	73	
Hauteur net	75 mm	
Diamètre extérieur	265 mm	
Poids	1,8 kg	



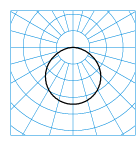
courbes photométriques



Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS E3 (ww) TX195235

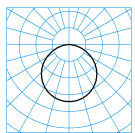
C0 - C180

UGR I = 24,0 UGR q = 24,0 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E CEN Flux Code: 47 78 96 100 100



Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS E3 (cw) C0 - C180

UGR I = 22.9 UGR 1 = 22,9 UGR 2 = 22,9 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E CEN Flux Code: 47 78 96 100 100



Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS E3 (nw) C0 - C180

UGR I = 24,2 UGR q = 24,2 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E CEN Flux Code: 47 78 96 100 100

Accessoires commercialisés

Skeo Circ WD1 ZHF 7159600

Plaque de fermeture sous forme d'un recouvrement fermé de la surface de sortie de lumière supérieure, à entretoise médiane verticale.

Skeo Circ WD1 ZCF 7159800

Plaque de fermeture à grille de protection, comprenant 2 entretoises horizontales et 2 entretoises verticales.

Désignation

Skeo Circ WD1 ZHF E3

7850300

Plaque de fermeture sous forme d'un recouvrement fermé de la surface de sortie de lumière

supérieure, à entretoise médiane verticale.

Skeo Circ WD1 ZCF E3

7850500

Plaque de fermeture à grille de protection, comprenant 2 entretoises horizontales et 2 entretoises

verticales.

Texte d'appels d'offres

Hublot LED décoratif pour montage au mur et au plafond, en indice de protection IP65. Grâce aux caractéristiques optiques et techniques de construction de son design, cette applique murale harmonise avec d'autres luminaires pouvant s'utiliser dans un projet. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 12 mètres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m. Pouvant aussi s'utiliser globalement à l'intérieur du bâtiment. Plafonniers pour montage mural ou au plafond. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Système LED avec réglage du flux lumineux du luminaire et de la température de couleur via commutateur DIP. Le système LED qui forme avec la plaque de fermeture une unité reliée de manière fixe peut être échangé. Flux lumineux du luminaire 900 lm / 1350 lm, Puissance raccordée: 10,00 W / 14,00 W, Température de couleur sélectionnable: 3000 / 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 85. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \leq 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L $_{80}$ (t $_{q}$ 25 °C) = 100.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Recouvrement en PMMA très résistant aux chocs, opale. Surface au revêtement blanc. (RAL 9010). Diamètre du luminaire 265 mm, hauteur du luminaire 75 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, Indice de protection du compartiment de la lampe: IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10. Poids: 1,8 kg. Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm 2 pour raccordement secteur et repiquage secteur. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur les possibilités de réglage dans les instructions de montage. Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign





TOC: 7213940

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits Classe d'efficacité énergétique E/D S10172640830/S10172640840