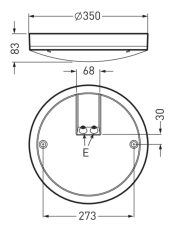
Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ETDD E3

TOC: 7578151







Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Éclairage de façades Complexes résidentiels Cages d'escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment Arcades			
Гуре 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.			
Types de montage	Montage en saillie			
Courbe de répartition de la lumière	Sym. rotation extensif (RB)			
Light Engine	Level 1 Level 2			
Température de couleur	3000 K 4000 K			
Flux lumineux assigné	2050 lm 2100 lm			
Puissance raccordée	20,00 W 20,00 W			
Efficacité lumineuse	103 lm/W 105 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	85			
Tolérance de couleur	4 SDCM	4 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.			
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Résistance aux ondes de choc (mode	1 kV			
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	2 kV			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	0/50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	10 %			
ndice de protection	IP65			
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP65			
Classe électrique				
Résistance aux chocs (IK)	IK10			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	18			
Max. Luminaires un B16	32			
Max. Luminaires un C10	30	30		
Max. Luminaires un C16	53			
Hauteur net	83 mm			
Diamètre extérieur	350 mm			



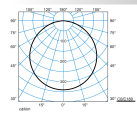


TOC: 7578151

Poids 3,1 kg

Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	2050 lm	20,00 W	103 lm/W
Level 2	4000 K	2100 lm	20,00 W	105 lm/W

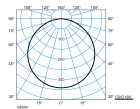
courbes photométriques



Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ETDD E3 (ww)

DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 46 78 96 100 100



Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ETDD E3 (nw)

DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 96 100 100

Accessoires commercialisés

	Article	Description
	Skeo Circ WD2 ZHF 7159700	Plaque de fermeture sous forme d'un recouvrement fermé de la surface de sortie de lumière supérieure, à entretoise médiane verticale.
\oplus	Skeo Circ WD2 ZCF 7159900	Plaque de fermeture à grille de protection, comprenant 2 entretoises horizontales et 2 entretoises verticales.
0	Skeo Circ WD2 ZHF E3 7850400	Plaque de fermeture sous forme d'un recouvrement fermé de la surface de sortie de lumière supérieure, à entretoise médiane verticale.
8	Skeo Circ WD2 ZCF E3 7850600	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. Résistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. 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. Pouvant aussi s'utiliser globalement à l'intérieur du bâtiment. Convenant à une utilisation dans les centres sportifs. Résistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Plafonniers pour montage mural ou au plafond. À répartition à symétrie en rotation extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 3 niveaux (Multilumen, Multicolour). Le système LED qui forme avec la plaque de fermeture une unité reliée de manière fixe peut être échangé. Système LED avec réglage du flux lumineux du luminaire et de la température de couleur via commutateur DIP. Flux lumineux du luminaire 2050 lm - 2100 lm, puissance raccordée 20 W - 20 W, rendement lumineux maximale du luminaire 105 lm/W. Température de couleur sélectionnable: 3000 / 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 85. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 4 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Recouvrement en PMMA très résistant aux chocs, opale. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9010). Diamètre du luminaire 350 mm, hauteur du luminaire 83 mm. Résistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. 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. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 3,1 kg. Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et repiqua





TOC: 7578151

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E/D	S10172640830/S10172640840