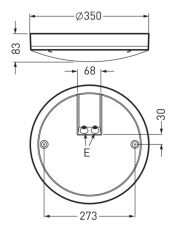
Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ET +HFS

TOC: 7113140







A			(2)	UK
100	L	C		

Caractéristiques du produit et caractéris			
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 4		
Température de couleur	3000 K 4000 K		
Flux lumineux assigné	1400 lm 2100 lm		
Puissance raccordée	15,00 W 21,00 W		
Efficacité lumineuse	93 lm/W 100 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	85		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Recouvrement en PMMA très résistant aux chocs, opale.		
Version 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		
Tension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	10 %		
Indice de protection	IP65		
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP65		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK10		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	35		
Max. Luminaires un B16	55		
Max. Luminaires un C10	57		
Max. Luminaires un C16	93		
Hauteur net	83 mm		
Diamètre extérieur	350 mm		
Poids	3,1 kg		

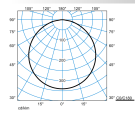


TOC: 7113140



Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	3000 K	1400 lm	15,00 W	93 lm/W
Level 2	3000 K	2050 lm	21,00 W	98 lm/W
Level 3	4000 K	1500 lm	15,00 W	100 lm/W
Level 4	4000 K	2100 lm	21,00 W	100 lm/W

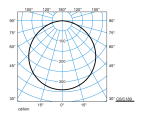
courbes photométriques



Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ET +HFS (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 ET +HFS (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.		
(b)	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. Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 8 m. 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 4 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 1400 lm - 2100 lm, puissance raccordée 15 W - 21 W, rendement lumineux maximale du luminaire 100 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) ≤ 3 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 a aluminium moulé sous pression. Recouvrement en PMMA très résistant aux chocs, opale. Surface à revêtement anthracite (similaire à DB 703). Diamètre du luminaire 350 mm, hauteur du luminaire 83 mm. Résistant aux chocs des balles selon DIN 18032-3. Classe électrique (EN 61140) : 1, 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





TOC: 7113140

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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

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