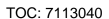
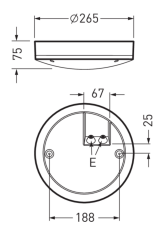
Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS









濕€寒器

Caractéristiques du produit et caractéris	stiques techniques		
Domaines d'application	Éclairage de façades Complexes résidentiels Cages d'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.		
Types de montage	Montage en saillie		
Courbe de répartition de la lumière	Sym. rotation extensif (RB)		
Light Engine	Level 1 Level 4		
Température de couleur	3000 K 4000 K		
Flux lumineux assigné	900 lm 1450 lm		
Puissance raccordée	10,00 W 14,00 W		
Efficacité lumineuse	90 lm/W 104 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	1 kV		
différentiel) 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	T. Control of the con		
Résistance aux chocs (IK)	IK10		
Réaction au feu	650 °C		
température 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		

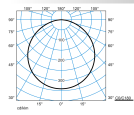






Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
Level 1	3000 K	900 lm	10,00 W	90 lm/W
Level 2	3000 K	1350 lm	14,00 W	96 lm/W
Level 3	4000 K	980 lm	10,00 W	98 lm/W
Level 4	4000 K	1450 lm	14,00 W	104 lm/W

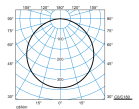
courbes photométriques



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

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

CEN Flux Code: 47 78 96 100 100



Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS (nw)

DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 78 96 100 100

Accessoires commercialisés

,,,,,,	7. Constant of Continuor State o					
	Article	Description				
	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.				
	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. 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 12 mêtres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m. Pouvant aussi s'utiliser globalement à l'intérieur du bâțiment. 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 900 lm - 1450 lm, puissance raccordée 10 W - 14 W, rendement lumineux maximale du luminaire 104 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 _a 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 anthracite (similaire à DB 703). Diamètre du luminaire 265 mm, hauteur du luminaire 75 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: 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). Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 1 kV / 2 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.





TOC: 7113040

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