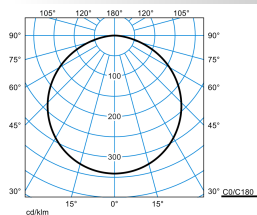




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Éclairage de façades Complexes résidentiels Cages d'escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment Arcades
Type de luminaire	Plafonnier LED carré pour un montage au mur et au plafond, indice de protection IP65.
Types de montage	Montage en saillie
Optique du luminaire	Système optique comprenant 1 module LED et une vitre de fermeture en verre trempé de 4 mm, blanc.
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)
FWHM	115 °
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	600 lm
Puissance raccordée	10,00 W
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	5 SDCM
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite
Corps de luminaire	Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture. Corps du luminaire anodisé, apprêté et au laquage par poudre.
Versión électrique	Avec appareillage électronique, commutable
Résistance aux ondes de choc (mode différentiel)	2 kV
Résistance aux ondes de choc (mode commun)	1 kV
Type de raccordement	Borne à fiche
Tension Nominale	230 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	10 %
Indice de protection	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK07
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	17
Max. Luminaires un B16	27
Max. Luminaires un C10	28
Max. Luminaires un C16	46
Longueur net	260 mm
Largeur net	260 mm
Hauteur net	40 mm
Poids	2,0 kg

courbes photométriques

Skeo Pura 26-RB8L/600-840 1G1P ET

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

Accessoires commercialisés

Article	Description
 Skeo Pura 26 ER 6964200	Cadre de remplacement avec verre.
 Hausnummer Beschriftung Skeo Pura 26 7258500	Kit de signalétique du numéro de maison pour plafonniers LED.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier LED carré pour un montage au mur et au plafond, 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. Pouvant aussi s'utiliser globalement à l'intérieur du bâtiment. Fixation du luminaire au moyen d'une plaque de montage en fonte d'aluminium. Système optique comprenant 1 module LED et une vitre de fermeture en verre trempé de 4 mm, blanc. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 600 lm, puissance raccordée 10 W, rendement lumineux maximale du luminaire 60 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Autres couleurs de lumière LED disponibles sur demande. Durée de vie assignée moyenne L80 ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Corps du luminaire constitué de composants en aluminium moulé sous pression et d'un verre de fermeture. Corps du luminaire anodisé, apprêté et au laquage par poudre. Surface à revêtement anthracite (similaire à DB 703). Sur demande et sans surcoût, le corps du luminaire peut être réalisé dans les couleurs suivantes : noir texturisé (Akzo Nobel 8118669, analogue à RAL 9005, V5), blanc texturisé (Akzo Nobel 8158870, analogue à RAL 9016, V6), gris texturisé (Akzo Nobel 8129595, analogue à RAL 9006, V7). D'autres variantes de couleur selon RAL ou code couleur DB sont possibles sur demande et moyennant surcoût. Dimensions (L x l): 260 mm x 260 mm, hauteur du luminaire 40 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07. Température ambiante admissible (t_a): -20°C à 25°C . Poids: 2,0 kg. Avec appareillage électronique, commutable L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le système LED à driver convient à un fonctionnement sur des réseaux à tension continue... Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 2 kV / 1 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique:

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	1125241A