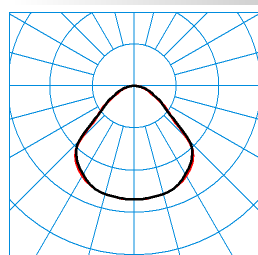


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Locaux d'enseignement
Type de luminaire	Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique CDP.
Types de montage	Version encastrée
Puissance raccordée	32 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.900 lm
Efficacité lumineuse	122 lm/W
CEN flux code	58 88 98 100 100
Durée de vie	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.
Versión électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Plage de gradation	1 - 100 %
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Longueur net	595 mm
Largeur net	595 mm
Hauteur net	87 mm
Hauteur d'encastrement	160 mm
Poids	6,0 kg

courbes photométriques



TX055839
UGR I = 18.4
UGR q = 18.3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré LED avec recouvrement microprismatique CDP. Avec cadre SKY pour un effet de profondeur de l'ambiance intérieure dans un plafond modulaire classique et plat. Le cadre SKY reproduit les contours tridimensionnels d'un éclairage zénithal. Domaine d'application : notamment dans des espaces aux hauteurs de plafond basses pour y créer un effet d'espace profond. Luminaire à encastrer pour plafonds à ossature apparente. Dimension du système 600 x 600 (M73). Profondeur d'encastrement > 160 mm. Pour une répartition intensive des intensités lumineuses. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites $L = 3\,000\text{ cd/m}^2$ pour des angles d'éclairage supérieurs à 65° , de manière omnidirectionnelle. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 122 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q\ 25^\circ\text{C}}) = 100.000\text{ h}$, Durée de vie assignée moyenne $L90(t_{q\ 25^\circ\text{C}}) = 50.000\text{ h}$. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 595 mm x 595 mm, hauteur du luminaire 87 mm. Indice de protection par le dessous IP40. Température ambiante admissible (t_a): - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650°C . Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à $2,5\text{ mm}^2$ pour raccordement secteur et repiquage secteur. Raccord et transmission DALI jusqu'à $1,5\text{ mm}^2$. Le raccordement secteur du ballast s'effectue au moyen d'un bornier de raccordement. Pour une installation simple et rapide, le raccordement entre le luminaire et le branchement secondaire du ballast s'effectue au moyen d'un connecteur. Avec driver, dimmable (DALI). Ondulation de sortie de l'appareillage $\leq 4\%$ pour une commande efficace du système LED et une lumière sans scintillement. Il est possible de raccorder le luminaire sans problème même à l'appareillage sous tension. Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.