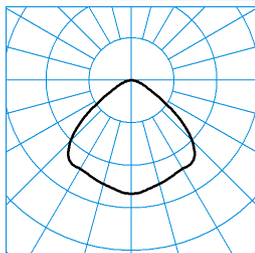

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Domaines d'application | halls de hauteur élevée Transport et logistique, dépôts de stockage Halls d'exposition Salles de sport Fabrication Ateliers Halls de production |
| Type de luminaire | Projecteur LED rond. |
| Types de montage | Suspensions |
| Optique du luminaire | Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED. Contrastes optimisés de la luminance grâce à un disque diffuseur, à diffusion homogène de la lumière. |
| Puissance raccordée | 44 W |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 5.700 lm |
| Efficacité lumineuse | 130 lm/W |
| CEN flux code | 57 91 99 100 100 |
| Durée de vie | L80 (35 °C) = 70.000 h L85 (35 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | DB703 Anthracite |
| Corps de luminaire | Corps robuste en aluminium moulé sous pression avec nervures de refroidissement intégrées et boîtiers d'appareil séparés thermiquement. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière en verre de sécurité simple. La température de surface limitée permet |
| Versión électrique | Avec driver, dimmable (DALI). |
| Type de raccordement | Wieland GST/RST (TWW) |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 230 - 240 V |
| Indice de protection | IP65 |
| Indice de protection par le dessous | IP65 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| Réaction au feu | 850 °C |
| température ambiante | -30 - 35 °C |
| Hauteur net | 348 mm |
| Diamètre extérieur | 470 mm |
| Poids | 10,3 kg |

courbes photométriques



TX044076
 UGR I = 21,5
 UGR q = 21,5
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--------------------------------|--|
| Mirona RL AKSP 6485300 | Suspension par chaîne, 1 point, avec manchon de réglage. |
| Mirona RL DSX L1,0m 6588900 | 1 pièce : suspension décorative par câble. |

Texte d'appels d'offres

Projecteur LED rond. Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24. Montage par suspension à 1 point. Suspension à 1 point, sans sécurité anti-rotation. Système optique avec optique à lentilles PC. Avec une unité optique par module LED. Contrastes optimisés de la luminance grâce à un disque diffuseur, à diffusion homogène de la lumière. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. Flux lumineux du luminaire 5700 lm, puissance raccordée 44,00 W, rendement lumineux du luminaire 130 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_{q 35 °C}) = 50.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_{q 35 °C}) = 70.000$ h. Corps robuste en aluminium moulé sous pression avec nervures de refroidissement intégrées et boîtiers d'appareil séparés thermiquement. Recouvrement de l'ouverture de sortie de lumière en verre de sécurité simple. La température de surface limitée permet l'utilisation dans des locaux à risque d'incendie. Couleur anthracite. (DB 703). Dimensions (L x l): x , hauteur du luminaire 348 mm. Température ambiante admissible (ta): -30 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 850 °C. Avec driver, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Avec connecteur 5 pôles, intégré de type WIELAND RST 2015.