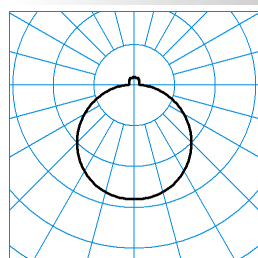


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Type de luminaire | Luminaire circulaire au style marquant pour des domaines d'application prestigieux. |
| Types de montage | Montage en saillie |
| Optique du luminaire | Avec optique plastique de haute qualité. |
| Puissance raccordée | 44 W |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 4.000 lm |
| Efficacité lumineuse | 91 lm/W |
| CEN flux code | 43 73 92 90 100 30 57 78 10 |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. |
| Version 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 du compartiment de la lampe | IP40 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Hauteur net | 75 mm |
| Diamètre extérieur | 750 mm |
| Poids | 8,0 kg |

courbes photométriques



TX060160
 UGR I = 19,1
 UGR g = 19,1
 DIN 5040: A32
 UTE: 0,90 G + 0,10 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--------------------------------------|---|
| Wanne Oyamo Ersatz 7177200 | Vasque de rechange pour Appliques murales et plafonniers Oyamo. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire circulaire au style marquant pour des domaines d'application prestigieux. Plafonnier pour montage mural et au plafond. Avec optique plastique de haute qualité. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct (90%). À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (10%). La fixation du recouvrement au corps du luminaire s'effectue au moyen d'une fermeture à baïonnette, simple d'utilisation. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 44,00 W, rendement lumineux du luminaire 91 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 $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Diamètre de la vasque $\varnothing 750$ mm, hauteur du luminaire 75 mm. Température ambiante admissible (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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. 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 (LSPro) porte le marquage CE.