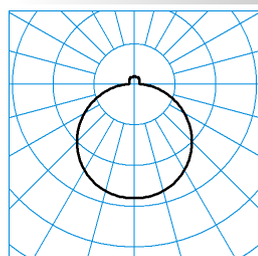


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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.
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 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
<b>Wanne Oyamo Ersatz</b> 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 :  $650^\circ\text{C}$ . 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.