



Réf: 070336

Atoll C320 LED 2500lm 3000K IR FO AV blanc

Hublot Atoll C320 LED 2500lm 4000K Infrarouge, classe II, avec détecteur de mvts transversaux, > IK10, IP54, applique, puiss.:27 W, L70/B50:50000 h, L80/B10:50000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:850 °C, efficience:92,6lm/W Hublot décoratif carré avec un diffuseur légèrement arrondi, de 320mm de côté, profondeur 103mm avec 2 ouvertures latérales permettant d'apporter un éclairage indirect décoratif. Solution Antivandale, flux orienté et détecteur infrarouge



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Infrarouge
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	320.0
Largeur (mm)	103.0
Diamètre (mm)	
Profondeur (mm)	320.0
Entraxe de fixation	258
Poids (kg)	1.73
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	27 W
Facteur de puissance	0,96
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2500 lm
Efficacité du luminaire	92.59 lm/W
Intensité lumineuse	А
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	GBO

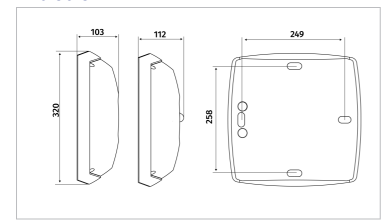
Données normatives :

 $\label{production} \mbox{Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes}:$

IEC 60598-1:2015IEC 60598-2-1



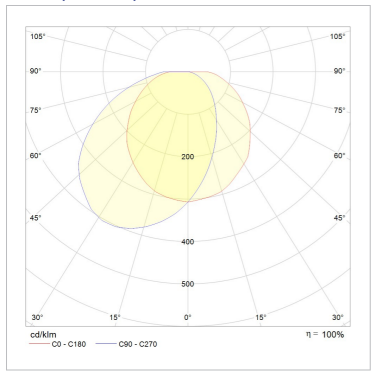
Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques





1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél. : + 33 (0) 4 72 11 39 90 - Fax : + 33 (0) 4 72 11 39 99 Mail : contact@lebenoid.fr

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu sans préavis. Lébénoïd® décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document. Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable de Lébénoïd®.

Copyright® 2025 Lébénoïd - Tous droits réservés

www.lebenoid.fr