



Réf : 0.702.95

Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	Hyperfréquence
T° de fonctionnement	- 10°C / + 25°C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Noir RAL 9005
Garantie légale	1 an
Garantie commerciale	5 ans
Éligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	320
Largeur (mm)	320
Diamètre (mm)	-
Profondeur (mm)	103
Entraxe de fixation	258
Poids (kg)	1,73
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	24 W
Facteur de puissance	0,96
Classe électrique	II
Classe énergétique	A - A++
Dimmable	NON

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2000 lm
Efficacité du luminaire	83,3 lm/W
Intensité lumineuse	16,80 A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Atoll C320 LED 2000lm 3000K HF AV noir

Hublot LED Atoll C320 2000lm 3000K hyperfréquence antivandale noir

Hublot carré au design intemporel avec un diffuseur légèrement arrondi et anneau en polycarbonate noir. Deux ouvertures latérales offrent un éclairage indirect décoratif Equipé d'une platine LED 24W 3000K. Flux utile 2000 lm. Equipé d'un détecteur hyperfréquence. Longueur/largeur 320x320 mm, profondeur 103 mm. Solution Antivandale : 4 points de fixation en bordure limite de hublot afin d'éviter le risque d'arrachement, le verrouillage du bloc optique en polycarbonate est assuré par une visserie inviolable (vis et outil de vissage) IP54 - IK10 - classe II - résistance au fil 850 °C.



Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

