

# VISIO

## HUBLLOT LED Ø345MM - 4000K + DÉTECTEUR RF

Réf. 400011



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Hublot LED avec détecteur RF
Garantie	5 ans
Finition	RAL9010
Flux	2300Lm
Lumens/Watt	110 Lm/W
Puissance absorbée	21W
Puissance restituée	190W
Tension entrée	220-240VAC
Fréquence	50/60Hz
Température de couleur	4000K
Beam angle	Asymétrique
Dimensions (L x l x H)	345 x 285 x 141 mm
Gradable	Non
Emballage	Boite
EAN	3701124428516
Classification énergétique	Ce produit contient une source de classe
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie théorique de la LED	L80B10 - 50000H
ON/OFF	>100 000
Power factor	>0.8
Température de travail	-10°C / + 25°C
Matériaux utilisés	Polycarbonate
Poids Net	1.19kg
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80
Indice de protection IP	65
Indice de protection IK	10
Installation	En saillie
Maître / Élève	1 maître pour 5 élèves
RG1	EN 60598-1 : 2021 + A11 : 2022

### COULEUR(S) PRODUIT



### EXTRACTIBILITE\*\*



### PARAMETRES DRIVER

Marque du driver	Lifud
Emplacement driver	Intégré

### PARAMETRES DÉTECTEUR

Mode de détection	RF
Mode gradation	ON/OFF
Interface	Télécommande en option

### ACCESSOIRES INCLUS

Livré avec	Vis + chevilles + tournevis triangulaire
------------	--

### OPTION

400082	Télécommande pour hublot 400011
--------	---------------------------------



Une seule télécommande peut contrôler plusieurs hublots (portée 10-15m)