

830021RC HUBO 1919lm HF CCT reconditionné

Hublot équipé d'une platine LED reconditionné (EAN13 :)

Etat : Très bon état

Maintien du flux L70F10 supérieur à 60000 heures (Ta25°C)

Corps et diffuseur en polycarbonate traités anti-UV et détecteur hyperfréquences paramétrable

3 niveaux de puissance (8W 1013lm/14W 1685lm/16W 1919lm)

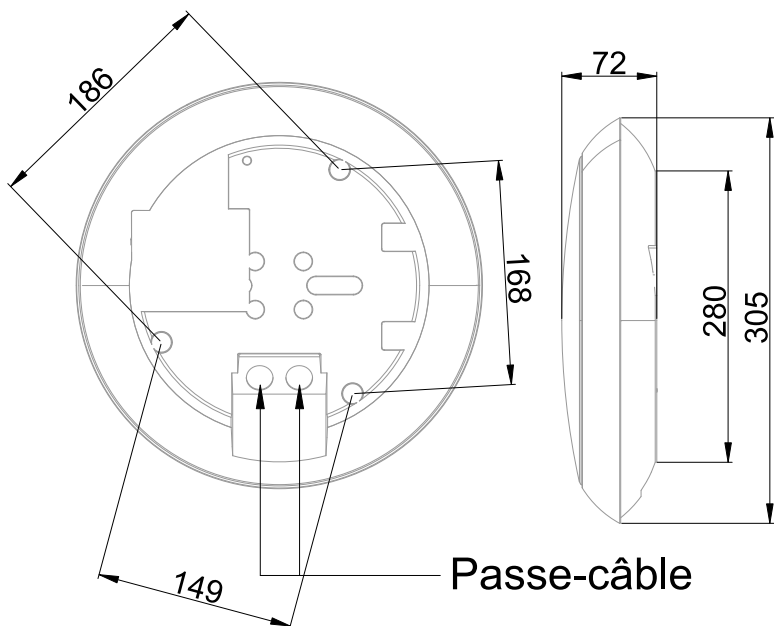
5 températures de couleur réglables (2700K/3000K/4000K/5000K/6000K)

Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

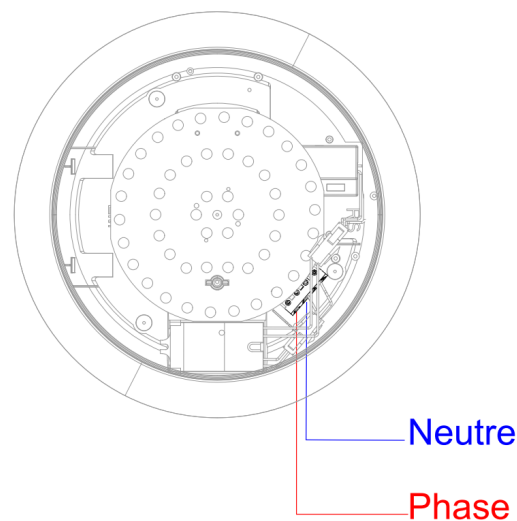
Possibilité d'ajouter un kit 4 vis antivandale (903061) et un détecteur à préavis d'extinction (830025)



Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9016		
Corps	Polycarbonate		
Diffuseur	Polycarbonate		
Installation	Plafonnier/Applique		
Immersion	Non	IP Applique	65
IP Plafonnier	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	II
Poids produit	0.727kg	Hauteur produit	72mm
Diamètre produit	305mm		

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	15.4W		
Puissance source	14.5W		
Rendement driver	94%		
Tc	75°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Tension sortie driver	86V		
Ampérage sortie driver	160mA		
Facteur puissance/cosφ	0.75		
Empreinte carbone	0.82 gCO ₂ /h		

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	63	101	158
Nb luminaires courbe C	105	169	264
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE

Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477

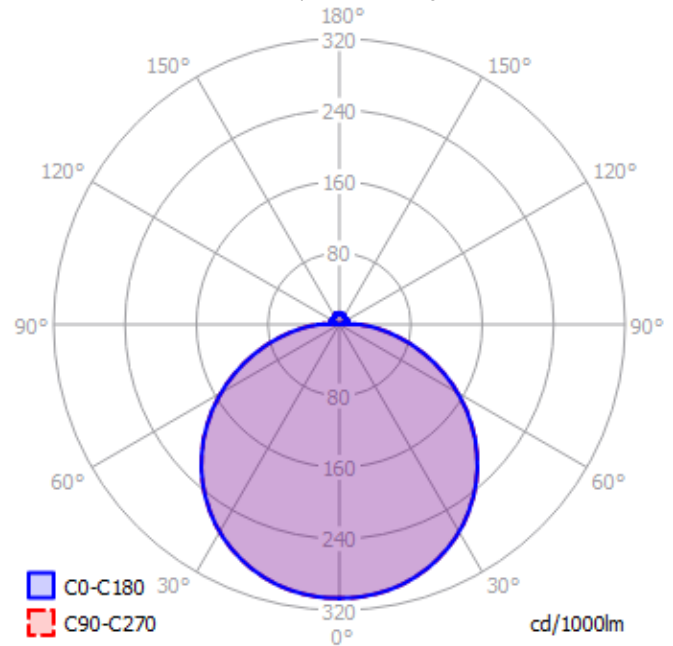


83002IRC HUBO 1919lm HF CCT reconditionné

Caractéristiques Photométriques

Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	132.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1919lm
Efficacité lumineuse produit complet	124.6lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	<6 SDCM
LM80	L70F10 > 60000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	93%
ULR	7%
SVM	0.4
PstLm	1

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

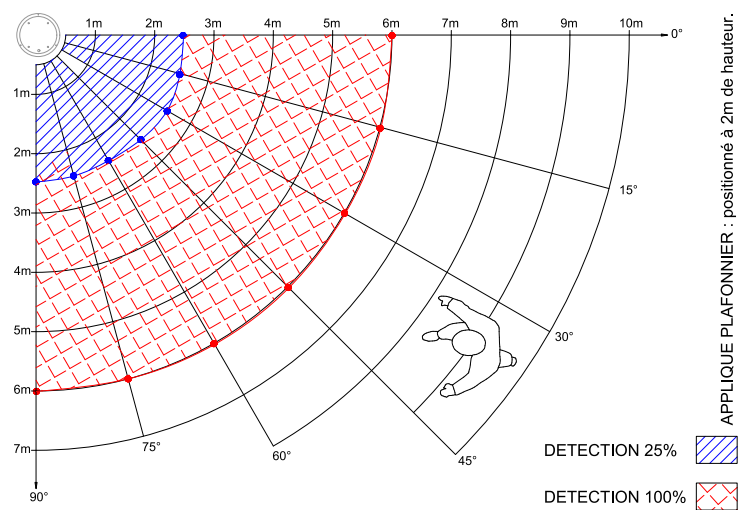
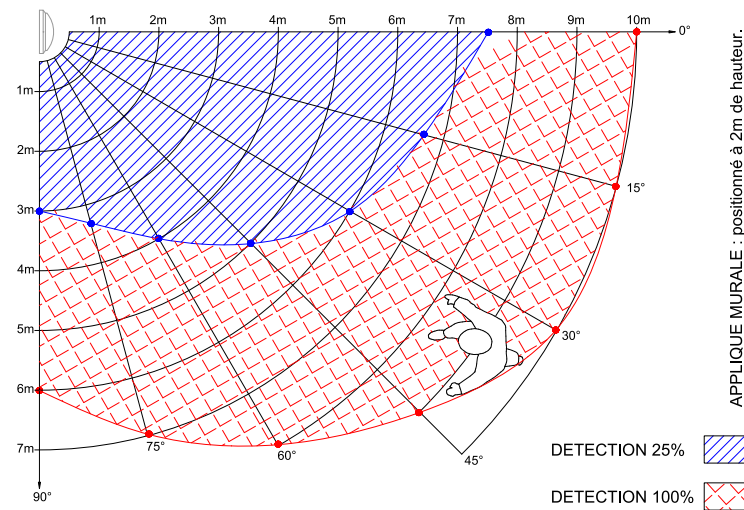
E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.



Type de détection	Hyperfréquence/On/Off	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/25%/50%/75%/100%	50%
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/25 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/90s/3m/20m/30m	30s

