

















Couleur

Hublot équipé d'une platine LED SMD (EAN13 : 3168108507016)

Efficacité lumineuse du système complet 118.3lm/W

Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)

Corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate opalescent

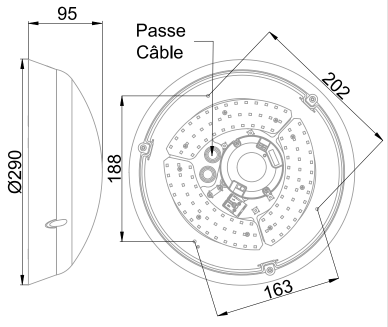
Driver/détecteur à courant constant et module LED remplaçables

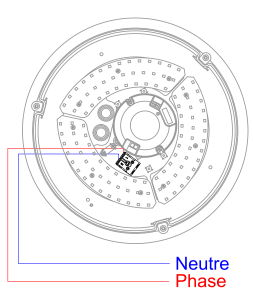
Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

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

Détection hyperfréquences à préavis d'extinction paramétrable par micro-switch

### **Caractéristiques Mécaniques**





Corps	Polycarbonate			
Diffuseur	Polycarbonate			
Installation	Plafonnier/Applique			
Immersion	Non	Recouvrable	Non	
IP Applique	65	IP Plafonnier	65	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	
Poids luminaire	0.678kg	IK	10	
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	95mm	
		Entraxe fixation	188mm	

Blanc

Plage de tension	220-240V/50-60Hz				
Puissance luminaire	19.5W				
Puissance source	17.3W				
Rendement driver	88%				
Ta min/max	-25°C/40°C				
Tc	80°C				
Alimentation source	Driver courant constant				
Signaux d'entrée	AC				
Tension sortie driver	35V				
Ampérage sortie driver	550mA				
Facteur puissance/cosф	0,95				
Type de gradation	Autonome				
Empreinte carbone	0.73 gCO2/h				
	10A	16A	25A		
Nb luminaires courbe B	8	13	21		
Nb luminaires courbe C	14	22	35		
Protection court-circuit Oui					
Taux de distorsions harmoniques <15					

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 850701 - Hublot - KOMET 10/07/2024 www.resistex-sa.com





## 850701 KOMET 2308lm HF PRE

# 9,4 Correction 5 ans









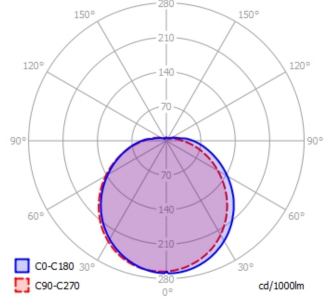




#### **Caractéristiques Photométriques**

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	133.4lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2308lm
Efficacité lumineuse produit complet	118.3lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	122°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	89%
ULR	10%
SVM	0.001
PstLm	0.006

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

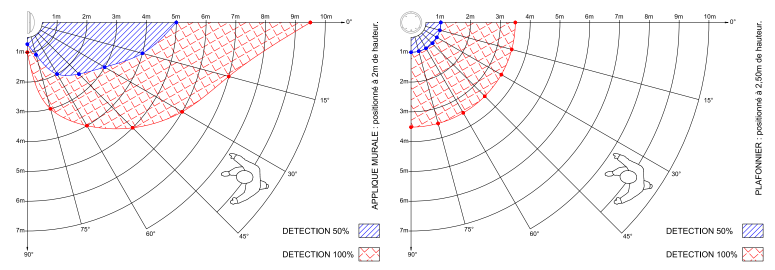
#### **Caractéristiques Normatives**

Certificat d'économie d'énergie

BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127

PEP Disponible sur demande

#### **Caractéristiques Détection**



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

Préconisation

Type de détection	HF/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/90s/3m/10m	5s
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/10s/10m/Infini	10s
Abaissement de flux	10%/30%	10%

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