

PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1650 LM - 3000°K

REF : 77573



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 91,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : 180-260VAC
Fréquence : 50~65Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : PC
Cos φ : 0,95
Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Indice de protection IP : IP54
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,330 Kg
ON / OFF >100 000
Alimentation Incline

Ref. 77573

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

Lumens : 1650

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non

Taille : Ø230mm

Diamètre de perçage : Ø206mm

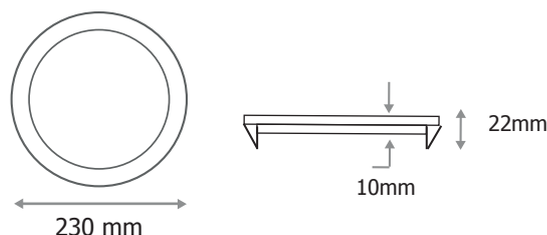
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124412522

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 180-260V~ / 90mA 50/60Hz

Output : CC120mA / 135VDC max

PF : 0,9

ta : 40°C

tc : 80°C