

LED PLAFOND Ø230mm 18W - 1660 LM - 4000°K

REF : 77574



Ref. 77574

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

Lumens : 1660

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : Ø229mm

Diamètre de perçage : Ø207mm

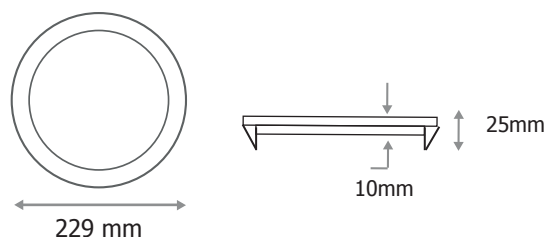
EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124412539

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 91,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

Voltage : 180-260VAC

A⁺

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 : ≈0,304 Kg

ON / OFF >100 000

Alimentation Incline

Paramètres Driver

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

Output : CC120mA / 135VDC max

PF : 0,9

ta : 40°C

tc : 80°C

Dimension driver : 68 x 34 x 22 mm