# FICHE TECHNIQUE



## **DOWNLIGHT LED BLANC - Ø220 mm** 28W - 3000 LM - 4000°K

REF: 76513





























#### Ref. 76513

Produit: Spot fixe

+ alimentation électronique

Lumens: 3000 Lm Puissance absorbée: 28W Puissance restituée : ≈250W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K Dimensions (Ø x H): Ø220 x 63 mm Diamètre de perçage (Ø): Ø205 mm

Emballage: Boite EN 62 471 : Groupe 0 EAN: 3701124420411

UGR<19 en condition normale dont plafond >2.50m

# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈ 107,14 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-10°C- +45°C/10%-70% Allumage: Immédiat

Angle: 160°

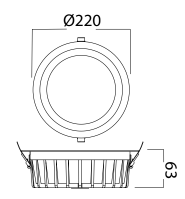
Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

Durée de vie théorique de la LED: 30.000 Heures

ON/OFF > 100000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,957 Kg



#### Paramètres Driver

Dimensions: 116 x 43 x 28 mm Input: 220-240V~50/60Hz 0.24A

Output: 700mA / 25-43VDC / 53VDC Max

PF > 0.95ta: 45°C

tc: 85°C



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.