Fiche technique du produit

LUP



LS116240WF40NB



LUP SUR Ø162 4000 NW WFL BK.

Description:

Downlight pour attacher à la surface. Modèle LUP SUR Ø162 4000 de la marque LAMP. Corps fabriqué en extrusion d'aluminium recyclé à 80%, peint en noir. Modèle pour LED COB. Avec température de couleur 4000K, CRI 80 et équipement électronique intégré. Avec optique Wide Flood. Réflecteur en aluminium haute pureté. Avec un degré de protection IP65, IK06. Classe d'isolation I. Durée de vie: 50. 000 L80B10. BUG Rate: B3 U0 G0, ULOR 0%.

Finition: Noir texturé RAL 9011

Poids: 2.530 g





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 3.114 lm °K: 4000 Plum: 33,9W IRC: 80 Efficacité: 91,8 lm/w 3 MacAdam:

Type: СОВ Alimentation: 220-240V 50/60Hz Durée de vie LED: 50.000 L80 B10 (Ta=25°C) Équipement: Électronique

30W Puissance:

Tolérance de flux lumineux +/- 10%



















OPTIONS PERSONNALISABLES:









Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE









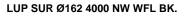














DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

LS116240WF40NB $\eta = 100\%$ Imax = 689 cd/klm UTE: 1,00B CIE: 72 91 99 100 100

