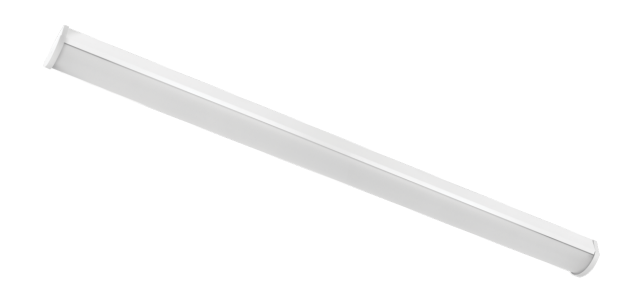


Raylux Lb Led 1245 Ed 7150lm/840 Opale Ip44 Blanc

Kod Electriquo: 60511 Kod LUG: 300091.00037



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] 136
- Flux du luminaire [lm] 6650
- Puissance du luminaire [W] 49
- Température de couleur [K] 4000
- IRC/Ra ≥80
- Poids net [kg] 2,3
- Quantité dans le paquet 1
- Dimensions [mm] LWHD 1235 95 72 800
- Quantité par palette 105

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] 2x58W (128W)
- Puissance LED [W] 48
- Degré d'étanchéité IP44
- Waga 2.30
- Efficacité [lm/W] 136
- Flux du luminaire [lm] 6650
- Puissance du luminaire [W] 49
- Température de couleur [K] 4000
- IRC/Ra ≥80
- Poids net [kg] 2,3
- Quantité dans le paquet 1
- Dimensions [mm] LWHD 1235 95 72 800
- Quantité par palette 105
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] 2x58W (128W)
- Puissance LED [W] 48
- Degré d'étanchéité IP44
- Waga 2.30
- Tension d'alimentation 220-240V 50-60Hz
- Classe de protection I
- Conformité aux normes européennes (CE) TAK
- Source de lumière LED
- Classe de protection IP IP20
- Méthode d'installation bezpośrednio na suficie
- Degré de protection mécanique IK IK05

DONNÉES MÉCANIQUES

Boîtier en tôle d'acier thermolaquée Type d'abat-jour en acrylique opale Couleur gris Méthode de montage directement au plafond

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Type d'équipement Alimentation LED Source incluse oui

DONNÉES OPTIQUES

Méthode d'éclairage direct

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie selon le test TM21 L70B50 50 000 h Plage de température de fonctionnement 0-30 °C Options module LED de secours Application bureaux, salles de conférence et de classe, magasins, couloirs

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl