

Document technique

o38150B/W/W

**BLANC 48 pièces SPOTS UGR17 40 W WW 1300 mm
34 degrés 230 V LUMIÈRE SOMBRE**

Système linéaire 40 W UGR17 avec 48 spots LED pour une installation en surface ou suspendue, idéal pour les bureaux. Complet avec driver 1000 mA. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

Téléchargements



Schéma



Caractéristiques électriques

Driver : Intégré

LED + Driver

60 Hz : Oui

Classe de sécurité : I

Indice de protection IP : IP20

Longueur du câble : 300 cm

Tension d'entrée : 220-240 V

Puissance (Watts) : 40W

Source de lumière : LED intégrée

Marquage F : Oui

LED

Type d'entrée : Courant constant

Tension : 36V

Indice de protection IP : IP20

Type de LED : SMD 3030

Nombre de LED : 48

Courant d'entrée : 1000 mA

Puissance (Watts) : 36W

Source de lumière : LED intégrée

Marque de LED : Osram

Caractéristiques physiques

Couleur : Blanc

Forme : Rectangulaire

Largeur : 70 mm

Type : Raccord

Plafond en surface : Oui

Intérieur : Oui

Matériel : Aluminium

Longueur : 1300 mm

Hauteur : 35 mm

Famille : Profils linéaires LED de taille moyenne

Plafond suspendu : Oui

Certificats d'énergie - Garantie

Garantie : 3 ans

Données d'éclairage

Code couleur : Blanc chaud

Flux lumineux : 3800lm

IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 90

DarkLight : Oui

Température de couleur : 3000K

Efficacité lumineuse : 95 lm/W

Angle du faisceau : 34°

UGR (Indice d'éblouissement unifié) : 17

Informations d'emballage

Poids de la boîte (kg) : 2,066 kg

Nombre d'unités par boîte : 12

Code-barres (numéro EAN) : 5291889062363