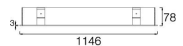
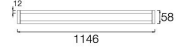
KAUTTA 100

Downlights linéaires à encastrer IP40









135KTA.1-I779











Downlights linéaires à encastrer au plafond ou au mur avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation, général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 1146mm de longueur et 58mm de largeur.

Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Optiques PMMA pour contrôler et diriger la lumière.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Accessoires disponibles pour élaborer votre système personnalisé.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : $PstLM \le 1$ et $SVM \le 0,4$.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm2.

Autres options disponibles:

Encastrables sans cadre.

Apparents.

Suspendus.

Appliques muraux.

Projecteurs.

Pour élaborer votre dessin personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de

max=1644 Cd

η=93.4% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2

3 2.4 182

4

0.79 1642

103

1.58 411

3.9

Luminaire - Flux lumineux: 2169lm

Luminaire - Puissance connectée: 14.21 W

Luminaire - Efficacité: 153 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2330lm Source lumineuse - Puissance: 13 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43° **LOR:** 93%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >60000h L80B10 UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.3m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 704 Imax: 1642 Cd

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -D, -B après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique

2: RAL9005: Noir Foncé 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc, 1: RAL9010: Blanc Pur





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 21.05.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com