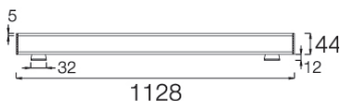
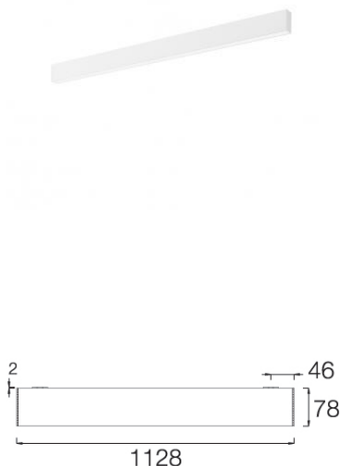


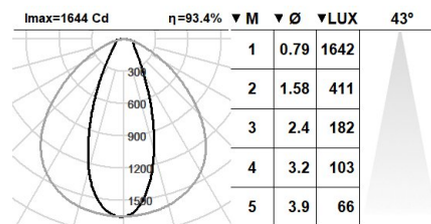
635KTA.1-I779



Appliques murales linéaires avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation, général ou de travail efficace.
 Luminaire linéaire en 1128mm de longueur et 44mm 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.
 Gestion passive de la température.
 Installation au mur à travers de des équerres.
 Autres options disponibles:
 Encastrables.
 Encastrables sans cadre.
 Suspendus.
 Apparents.
 Pour élaborer votre dessin personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.



Source lumineuse - Puissance: 13 W
Luminaire - Puissance connectée: 14.21 W
Courant Constant: 150 mA
Source lumineuse - Flux lumineux: 2330lm
Luminaire - Flux lumineux: 2169lm
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
Luminaire - Efficacité: 153 lm/W
Imax: 1642 Cd



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

Équipement électronique

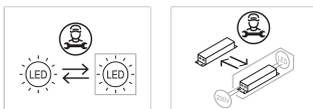
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

Finitions

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

Évolutive, Remplaçable, Réparable



Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 27.04.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
 Pol. Ind. La Gavarra
 08540 Centelles | Barcelona
 Espagne

Contacte

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