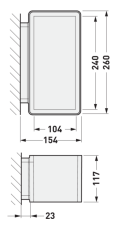
Osido2QW-SB1L-10-830ET-GS-26

TOC: 6000539540







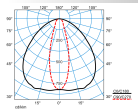
図(氏器

uit. Pour l'accentuation des façades et l'éclairage conforme aux mposé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants ontage quadruple.
mposé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants ontage quadruple.
mposé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants ontage quadruple.
aluminium moulé sous pression.



TOC: 6000539540

courbes photométriques



Osido2QW-SB1L-10-830-ET-GS26

DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 89 98 100 100

Accessoires commercialisés

Article

T

Teleskop-Geräteträger Kaiser 1159-60 6000501900

Description

Platine-appareillage télescopique pour le montage mural de luminaires sur des façades isolées. Fabricant: Kaiser (Numéro d'article 1159-60). Peut être raccourci individuellement à l'épaisseur d'isolation appropriée grâce aux dimensions indiquées sur le support de base. Convient aux épaisseurs d'isolation de 80 mm - 200 mm.

Texte d'appels d'offres

Applique murale dans un langage formel réduit. Pour l'accentuation des façades et l'éclairage conforme aux normes des voies et des surfaces. Avec boîtier robuste et résistant aux intempéries. Le luminaire fait partie d'une famille de produits complète au design et au langage formel uniformes et intemporels.. Avec filerie traversante 4 x 1,5 - 2,5 mm 2. Plafonnier pour montage mural. Montage aisé via une plaque de montage séparée avec des trous oblongs pour l'orientation. Alimentation flexible grâce à l'espace creux derrière la plaque de montage et au grand espace de raccordement. Pour évacuer l'eau, une saillie en forme de toit est prévue sur la partie supérieure de la plaque de montage, ce qui empêche efficacement l'eau de pénétrer à l'intérieur. La mise en contact électrique et la connexion mécanique sans outil du luminaire sur la plaque de montage s'effectuent en une seule opération de montage (Plug & Play). Le luminaire dispose d'un connecteur fixe et d'un connecteur libre. En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. De type direct. Guidage précis de la lumière et large éclairage de surface avec une uniformité conforme aux normes pour les grandes distances de montage grâce à la technologie MLT Technologie Multi-Lens). Vitre de fermeture en verre satiné. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 950 lm, puissance raccordée 7 W, rendement lumineux maximale du luminaire 136 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L90 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Sans vis visibles pour un design esthétique de haut niveau. Surface à revêtement anthracite (similaire à DB 703). Dimensions (L x I x H): 154 mm x 260 mm x 117 mm. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK06. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 3,3 kg. Avec appareillage électronique, commutable. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Mise en contact électrique grâce à des connecteurs prémontés. Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : 1 kV / 2 kV. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.