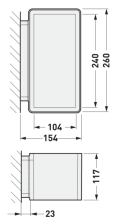
Osido2QW-SB1L-40-830ET-GS-26

TOC: 6000539740







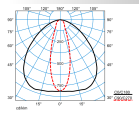
涇€點

normes des voies et des surfaces. Drique du luminaire En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistant aux V et aux termpératures extrêmes, en montage quadruple. Sym. extensif (SB1L) With 31 ** Light Engine Produit normal rempérature de couleur 3000 K Fitus tumineux assigné 3000 In Pulsance raccordée 31,00 W Fifficacité lumineuse 128 Im/W Durée de vie assignée L90 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleur 80 Souche de vie assignée L90 (25 °C) = 50.000 h Indice rendu couleur 83 SDCM Groupe 2 - sans risque Distance to Risk Group 1 770 mm Couleur du luminaire DB703 Anthracite Da703 Anthracite Da704 Pague de montage et botiler de luminaire en aluminium moulé sous pression. Fersion électrique Avec appareillage électronique, commutable. Resistance aux ondes de choc (mode 1 kV (Kesistance aux ondes de choc (mode 2 onnum) Lyve de drive de vier de la contraction de la communia le communi	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistant aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple. Sym. extensif (SB1L) 31° 19th Engine Produit normal Fempérature de couleur 3000 K Flux lumineux assigné 3900 Im Vulsance raccordée 31,00 W Efficacité lumineuse 126 Im/W Durée de vie assignée 190 (25°C) = 50,000 h Indice rendu couleurs 80 Folérance de couleur 3 SDCM Fréque photobiologique Groupe 2 - sans risque Solatance to Risk Group 1 770 mm Couleur du luminaire DB703 Anthracite DB703 Anthracite Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Térésion électrique Avec appareillage électronique, commutable. Téréquence Nominale 220 - 240 V Téréquence Nominale 220 - 240 V Téréquence Nominale 200 - 25 °C Lassa électrique II Késistance aux chocs (K) IKG6 Résistance aux maintaires un B16 50 Jassa électrique 117 mm Largeur d'installation 260 mm Lauteur d'encastrement 154 mm Largeur ret 260 mm Lauteur d'encastrement 142 mm	Type de luminaire	Applique murale dans un langage formel réduit. Pour l'accentuation des façades et l'éclairage conforme aux normes des voies et des surfaces.	
Sux UV et aux températurse extrêmes, en montage quadruple. Sur Engine Produit normal	Types de montage	Montage en saillie	
Septembro Sept	Optique du luminaire	En version MLT (Technologie Multi Lens), composé de systèmes de lentilles hautement efficaces, résistants aux UV et aux températures extrêmes, en montage quadruple.	
Light Engine Produit normal Température de couleur 3000 K Flux Itamineux assigné 3900 lm Pulusance raccordée 31,00 W Efficacité lumineuse 126 lm/W Durée de vie assignée L90 (25 °C) = 50,000 h indice rendu couleurs 80 folérance de couleur 3 SDCM er isque photobiologique Groupe 2 - sans risque Dotatence to Risk Group 1 770 mm Polaque de montage et boltier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Version électrique 1 kV Version électrique 1 kV Version électrique 2 kV L'érsistance aux ondes de choc (mode entiférentiel) 2 kV L'érrique condement Borne à fiche L'ension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 200 - 240 V L'aux de distorsion harmonique < %	Courbe de répartition de la lumière	Sym. extensif (SB1L)	
South Sout	FWHM	31 °	
Flux lumineux assigné 3900 lm Purissance raccordée 31,00 W Fificacité lumineuse 126 lm/W Purée de vie assignée L90 (25 °C) = 50,000 h Indice rendu couleurs 80 Folérance de couleur 3 SDCM e risque photobiologique Groupe 2 - sans risque Distance to Risk Group 1 770 mm Couleur du luminaire DB703 Anthracite Corps de luminaire Piaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Persion électrique Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux ondes de choc (mode 1 kV Résistance aux ondes de choc (mode 2 kV Tommun) Type de raccordement Borne â fiche Fension Nominale 220 - 240 V Fequence Nominale 220 - 240 V Fequence Nominale 250 60 Hz Faux de distorsion harmonique < % 10 % Résistance aux chocs (IK) K06 Résistance a	Light Engine	Produit normal	
Duissance raccordée 31,00 W Efficacité lumineuse 126 Im/W Durée de vie assignée L.90 (25 °C) = 50,000 h Didice rendu couleurs 80 Foiérance de couleur 3 SDCM re risque photobiologique Groupe 2 - sans risque Distance to Risk Group 1 770 mm Couleur du luminaire DB703 Anthracite Corps de luminaire Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Fersion électrique Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux ondes de choc (mode liftérentie) 1 kV Edistance aux ondes de choc (mode liftérentie) 2 kV Fréquence Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Flaux de distorsion harmonique < %	Température de couleur	3000 K	
	Flux lumineux assigné	3900 lm	
Durée de vie assignée	Puissance raccordée	31,00 W	
Social Colerance de couleur 3 SDCM	Efficacité lumineuse	126 lm/W	
Tolérance de couleur 3 SDCM	Durée de vie assignée	L90 (25 °C) = 50.000 h	
Frisque photobiologique Groupe 2 - sans risque Distance to Risk Group 1 770 mm Couleur du luminaire DB703 Anthracite Corps de luminaire Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Vesistance aux ondes de choc (mode liftérentiel) Résistance aux ondes de choc (mode 2 kV Tréquence Nominale 220 - 240 V Tréquence Nominale 220 - 240 V Tréquence Nominale 30/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 10 % Résistance aux chocs (IK) IK06 Réaction au feu 960 °C empérature ambiante 20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C10 53 Max. Luminaires un C10 54 Max. Luminaires un C10 55	Indice rendu couleurs	80	
Distance to Risk Group 1 770 mm Distance to Risk Group 1 770 mm Distance to Risk Group 1 770 mm Distance to Risk Group 1 Distance to Distance to Distance to Distance to Distance are aluminiare en aluminiam moulé sous pression.	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Couleur du luminaire DB703 Anthracite Corps de luminaire Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux ondes de choc (mode inférentiel) Résistance aux ondes de choc (mode commun) Résistance aux choc (mode commun) Résistance aux chocs (mode commun) Résist	le risque photobiologique	Groupe 2 - sans risque	
Corps de luminaire Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression. Version électrique Avec appareillage électronique, commutable. Résistance aux ondes de choc (mode inférérentiel) 1 kV Résistance aux ondes de choc (mode commun) Résistance aux ondes de choc (mode commun) Pipe de raccordement Borne à fiche Fension Nominale 220 - 240 V Fréquence Nominale 50/60 Hz Fraux de distorsion harmonique < % 10 % Indice de protection IP65 Classe électrique I Résistance aux chocs (IK) IK06 Résistance aux chocs (IK) IK06 Résistance aux chocs (IK) IK06 Résistance aux chocs (IK) 31 Alax. Luminaires un B10 31 Alax. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Distance to Risk Group 1	770 mm	
Avec appareillage électronique, commutable.	Couleur du luminaire	DB703 Anthracite	
Résistance aux ondes de choc (mode lifférentiel) 1 kV	Corps de luminaire	Plaque de montage et boîtier de luminaire en aluminium moulé sous pression.	
Second S	Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Résistance aux ondes de choc (mode commun) 2 kV commun) Borne à fiche Frequence Nominale 220 - 240 V Frequence Nominale 50/60 Hz Faux de distorsion harmonique < % 10 % Indice de protection IP65 Classe électrique I Résistance aux chocs (IK) IK06 Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Résistance aux ondes de choc (mode	1 kV	
Type de raccordement Borne à fiche Tension Nominale 220 - 240 V Tréquence Nominale 50/60 Hz Taux de distorsion harmonique < % 10 % Indice de protection IP65 Classe électrique I Résistance aux chocs (IK) IK06 Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	differentiel) Résistance aux ondes de choc (mode commun)	2 kV	
Tréquence Nominale	Type de raccordement	Borne à fiche	
Taux de distorsion harmonique < % 10 % Indice de protection IP65 Classe électrique I Résistance aux chocs (IK) IK06 Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 -ongueur net 154 mm -argeur net 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Tension Nominale	220 - 240 V	
IP65 Classe électrique I IK06 Résistance aux chocs (IK) Réaction au feu empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 Max. Luminaires un B16 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C10 84 Longueur net 154 mm Largeur net 117 mm Largeur d'installation 142 mm	Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Classe électrique I Résistance aux chocs (IK) IK06 Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Taux de distorsion harmonique < %	10 %	
Résistance aux chocs (IK) Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	ndice de protection	IP65	
Réaction au feu 960 °C empérature ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Classe électrique	I	
### ### #### #########################	Résistance aux chocs (IK)	IK06	
Max. Luminaires un B10 31 Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Réaction au feu	960 °C	
Max. Luminaires un B16 50 Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un C10 52 Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Max. Luminaires un B10	31	
Max. Luminaires un C16 84 Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Max. Luminaires un B16	50	
Longueur net 154 mm Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Max. Luminaires un C10	52	
Largeur net 260 mm Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Max. Luminaires un C16	84	
Hauteur net 117 mm Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Longueur net	154 mm	
Largeur d'installation 260 mm Hauteur d'encastrement 142 mm	Largeur net	260 mm	
Hauteur d'encastrement 142 mm	Hauteur net	117 mm	
	Largeur d'installation	260 mm	
Poids 3,3 kg	Hauteur d'encastrement	142 mm	
	Poids	3,3 kg	

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6000539740

courbes photométriques



Osido2QW-SB1L-40-830-ET-GS26

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

Accessoires commercialisés

Article

Description



Teleskop-Geräteträger Kaiser 1159-60 6000501900

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 3900 lm, puissance raccordée 31 W, rendement lumineux maximale du luminaire 126 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 a 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	86004983-00
D	SL-B8V0200L3EU