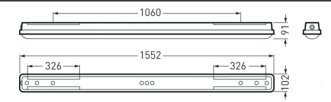
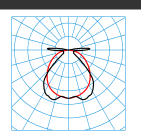


2310 15 B 40/60/ML-840 ET PC

TOC: 7922940







Description du produit

Type de luminaire

Plafonnier étanche LED IP66.

Domaines d'application

Plafonniers et appliques murales pour locaux humides et zones extérieures couvertes. Avantageux en cas d'exigences élevées en matière de stabilité mécanique. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24.

Types de montage

Technique de fermeture sans clips simplifiant le montage conforme à l'indice de protection, de la vasque du diffuseur et du corps de luminaire après le raccordement. Pour montage au mur et au plafond ainsi que pour montage suspendu. Montage au plafond par crampon de fixation joint en acier inoxydable. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels.

Système optique

Diffuseur en PMMA avec structure de prismes situé à l'intérieur. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire, réglable en 2 modes. En état de livraison, le réglage de base correspond au plus petit flux lumineux réglable du luminaire. Flux lumineux du luminaire 4000 lm - 6000 lm, puissance raccordée 35,00 W - 49,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux du luminaire 114 lm/W - 122 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a > 80$. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

Corps de luminaire

Corps du luminaire en PC. (RAL 9016). Technique de fermeture sans clips simplifiant le montage conforme à l'indice de protection, de la vasque du diffuseur et du corps de luminaire après le raccordement. Dimensions (L x I): 1552 mm x 102 mm, hauteur du luminaire 91 mm. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP66, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 850 °C. Poids: 2,6 kg.

Raccordement électrique

Avec bornier de raccordement 3 pôles jusqu'à 2,5 mm².

Version électrique

Avec driver. Le luminaire convient à un fonctionnement sur un réseau à tension continue 230 V. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

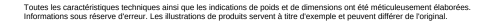
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Plafonnier étanche LED IP66.	
Lampes	Luminaire à équipement multi-flux lumineux (multilumen) double.	
Optique du luminaire	Diffuseur en PMMA avec structure de prismes situé à l'intérieur.	
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
Puissance raccordée	35 W	49 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm	6.000 lm
Efficacité lumineuse	114 lm/W	122 lm/W

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques Interchangeabilité de la source lumin_{Yes -} interchangeable Indice rendu couleurs 80 Tolérance de couleur 4 SDCM le risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur du luminaire RAL9016 Blanc signalisation Corps de luminaire Corps du luminaire en PC. Version électrique Avec driver. 1,50 mm² Section de conducteur Borne à fiche Type de raccordement fréquence nominale 0/50/60 Hz tension nominale 220 - 240 V Indice de protection IP66 Indice de protection par le dessous IP66 Classe électrique Résistance aux chocs (IK) IK08 Réaction au feu 850 °C température ambiante -20 - 25 °C Max. Luminaires un B10 28 Max. Luminaires un B16 44 Max. Luminaires un C10 46 Max. Luminaires un C16 76 Longueur net 1.552 mm Largeur net 102 mm Hauteur net 91 mm

Accessoires commercialisés

2,6 kg

Article	Désignation
6923300	Protection antivol.
7923200	Filerie traversante, 5 conducteurs.





Poids