

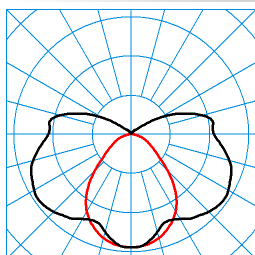
D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Locaux humides zones extérieures couvertes
Type de luminaire	Plafonnier et applique murale pour des applications standard dans des locaux humides.
Types de montage	Montage en saillie Suspensions
Optique du luminaire	Avec vasque en PC, claire, résistante aux chocs. Lisse à l'extérieur, avec prismes longitudinaux situés à l'intérieur et faces frontales finement structurées, fabriqué en une pièce.
Système LED	YY YY YY
Flux lumineux assigné	1.350
Rendement normalisé	0,75
CEN flux code	32 59 83 78 75 2 10 44 22
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL7035 Gris clair
Corps de luminaire	Corps de luminaire en polyester renforcé par fibres de verre, difficilement inflammable.
Version électrique	Avec ballast électronique, commutable.
Type de raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP66
Indice de protection par le dessous	IP66
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Réaction au feu	850 °C
température ambiante	-25 - 35 °C
Longueur net	660 mm
Largeur net	101 mm
Hauteur net	108 mm
Poids	1,3 kg


courbes photométriques



TX020641
DIN 5040: B20
UTE: 0,58 H + 0,16 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO 5851100	Fermetures à levier en polyamide, renforcé par fibres de verre (1 pièce)
 Oleveon Z-INOX 600 5319200	Fermetures à levier en acier inoxydable résistant aux acides (V2A), pour luminaires 14, 18, 24 W (6 pièces)
Vasque Oleveon 118 PC embal 5320100	Diffuseur de recharge
ZBSB 6923200	Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m, en acier inoxydable (1 paire).
ZBMC 6923400	Étriers pour montage suspendu.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier et applique murale pour des applications standard dans des locaux humides. Pour 1 lampe fluorescente T26 18 Watt. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24. Fixation directe au plafond possible ou avec crampon pour montage rapide. Montage suspendu effectué au moyen d'étriers en acier inoxydable. Avec vasque en PC, claire, résistante aux chocs. Lisse à l'extérieur, avec prismes longitudinaux situés à l'intérieur et faces frontales finement structurées, fabriqué en une pièce. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 25. Maintien sûr de la vasque grâce aux fermetures par levier en polyamide renforcé par fibres de verres. Corps de luminaire en polyester renforcé par fibres de verre, difficilement inflammable. Corps de luminaire de couleur gris (RAL 7035). Avec entrée côté frontal et obturateurs défonçables pour câble d'alimentation. Dimensions (L x l): 660 mm x 101 mm, hauteur du luminaire 108 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +35 °C. 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. Avec ballast électronique, commutable. Alimentation par entrées frontales multiples ou par le plafond. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.