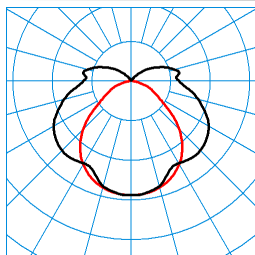


D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W

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.
Flux lumineux assigné	10.000
Rendement normalisé	0,62
Température de couleur	4.000 K
Indice rendu couleurs	80
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	Adels
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
Marquage IFS	Oui
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	-20 - 35 °C
Longueur net	1.573 mm
Largeur net	145 mm
Hauteur net	108 mm
Poids	3,8 kg

courbes photométriques





Oleveon 258 E TW 840 PC
TX371602

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 18,7
UGR q = 24,9
DIN 5040: B30
UTE: 0,51 H + 0,11 T
CEN Flux Code: 37 66 87 83 62 2 17 52 17

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
Vasque Oleveon 258 PC embal 5320600	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 2 lampes fluorescentes T26 58 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): 1573 mm x 145 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. Complet avec lampes fluorescentes mises en place, indice de rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4 000 K.