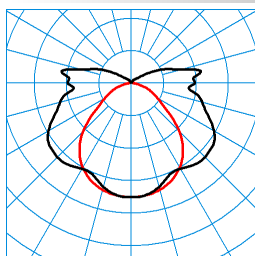


D: 370-410/14W/24W, 780-820/28W/54W, 1080-1120/35W/49W/80W

### 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	8.600		
Rendement normalisé	0,79		
CEN flux code	36 65 86 82 79 2 10 42 18		
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		
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	4,0 kg		



### courbes photométriques



**TX020674**  
 UGR I = 18,9  
 UGR q = 25,3  
 DIN 5040: B30  
 UTE: 0,65 H + 0,14 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
<b>Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO</b> 5851100	Fermetures à levier en polyamide, renforcé par fibres de verre (1 pièce)
 <b>Oleveon ZLV 5x1500</b> 5292600	Accessoires de câblage intérieur pour lignes continues et alimentation centrale, pour 35, 49, 58, 80 W
 <b>Oleveon Z-INOX 1500</b> 5319400	Fermetures à levier en acier inoxydable résistant aux acides (V2A). Pour Oleveon LED 1500 (10 pièces)
<b>ZBSB</b> 6923200	Suspension par câble d'acier, longueur de 1 m, en acier inoxydable (1 paire).
<b>ZBMC</b> 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 T16 49 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.