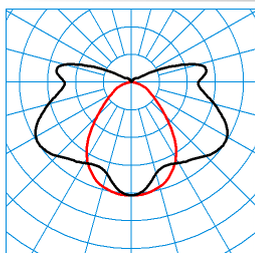


D: 370-410/14W/24W, 780-820/28W/54W, 1080-1120/35W/49W/80W

### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

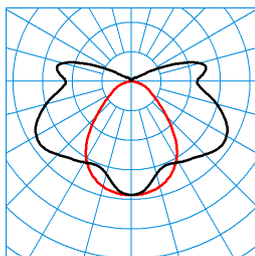
<b>Domaines d'application</b>	Locaux humides zones extérieures couvertes
<b>Type de luminaire</b>	Plafonnier et applique murale pour des applications standard dans des locaux humides.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie Suspensions
<b>Optique du luminaire</b>	Avec vasque en PC, claire, résistante aux chocs. Lisse à l'extérieur, avec prismes longitudinaux situés à l'intérieur et faces frontales finement structurées, fabriqué en une pièce.
<b>Système LED</b>	YY YY YY
<b>Flux lumineux assigné</b>	2.600
<b>Rendement normalisé</b>	0,96
<b>CEN flux code</b>	33 61 84 81 96 2 8 37 19
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL7035 Gris clair
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en polyester renforcé par fibres de verre, difficilement inflammable.
<b>Version électrique</b>	Avec ballast électronique, commutable.
<b>Type de raccordement</b>	Borne
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP66
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK08
<b>Réaction au feu</b>	850 °C
<b>température ambiante</b>	-25 - 35 °C
<b>Longueur net</b>	1.277 mm
<b>Largeur net</b>	101 mm
<b>Hauteur net</b>	108 mm
<b>Poids</b>	2,2 kg

### courbes photométriques



**TX020645**  
 UGR I = 18,5  
 UGR q = 25,7  
 DIN 5040: B20  
 UTE: 0,78 H + 0,19 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



**TX020644**  
 UGR I = 16.4  
 UGR q = 23.7  
 DIN 5040: B20  
 UTE: 0,74 H + 0,18 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 5x1200</b> 5292500	Accessoires de câblage intérieur pour lignes continues et alimentation centrale, pour 28, 36, 54 W
 <b>Oleveon Z-INOX 1200</b> 5319300	Fermetures à levier en acier inoxydable résistant aux acides (V2A). Pour Oleveon LED 1200 (8 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 1 lampe fluorescente T16 28/54 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): 1277 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.