PON-P 104.1678.830/SENSO





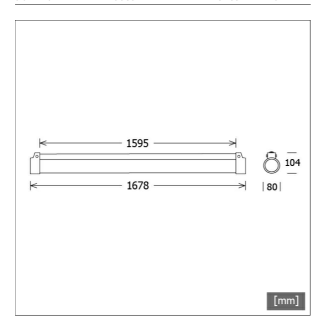


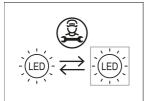


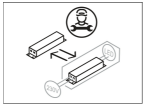




Coloris	Réf. article	EAN	
aluminium	665517	4043544747464	







Description

- lampe tubulaire à suspension à lumière directe et indirecte pour un éclairage du poste de travail uniforme et sans éblouissement
- lumière: directe 93%/indirect 7%
- capteurs automatiques du mouvement et de la lumière du jour (maître/esclave avec communication à IR)
- capteur intégré à l'embout de fermeture
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier en tôle d'aluminium non traité et embout de fermeture en aluminium
- double grille parabolique alvéolaire en aluminium métallisé mat satiné, avec diffuseur opale pour réduire l'éblouissement
- tube transparent en verre acrylique
- à double câble de suspension réglable en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de raccordement transparent (à 5 conducteurs, pré-assemblé), boîtier au plafond en ABS
- ballast (convertisseur LED) intégré

Options standard





Données d'éclairage / Normes

Lampes LED linear / CRI 80 / 3000 K

Durée de vie L50 B50 100.000 h

Puissance du système35.0 WFlux lumineux des luminaires4230 lmRendement du système120.85 lm/WRendement du module130.42 lm/W

UGR classe ≤16

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

 Longueur
 1678 mm

 Largeur
 80 mm

 Hauteur
 104 mm

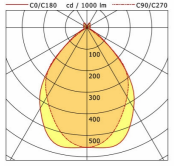
 Poids net
 4.86 kg

 Poids brut
 5.12 kg

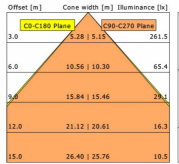


PON-P 104.1678.830/SENSO

Pondero (1xLED 35W 830/3000K 4230lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	556	556	556	556
15°	560	493	560	493
30°	432	370	432	370
45°	217	231	217	231
60°	47	9	47	9
75°	15	2	15	2
90°	13	0	13	0



η	LED		
Efficiency	121 lm/W ↓ 92% / ↑ 8%		
Direct/Indirect			
System Power	35 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	14.7		
UGR C90/C270	15.2		
CIE Flux Codes	72 97 99 92 100		
Ra/CRI	>80		

LTS