

PON-P 104.1678.840/DALI



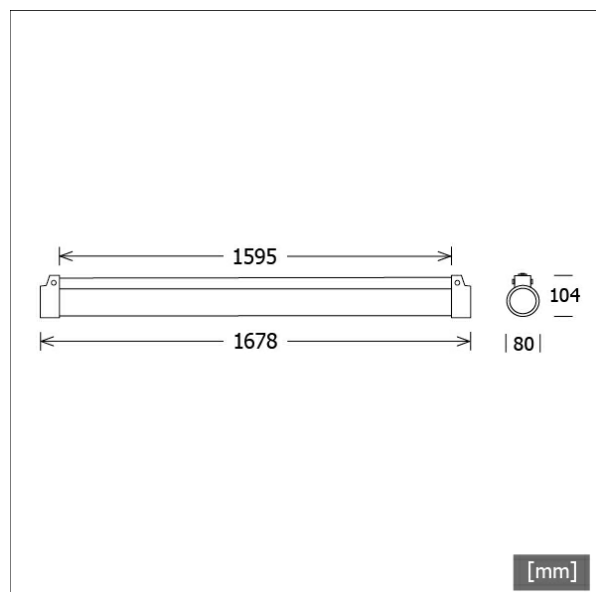
Description

- 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%
- 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 (avec gradation DALI)

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
aluminium	665518	4043544747471

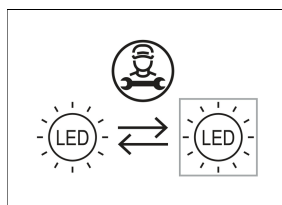


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L50 B50 100.000 h
Puissance du système	33,0 W
Flux lumineux des luminaires	4350 lm
Rendement du système	131.81 lm/W
Rendement du module	134.18 lm/W
UGR classe	≤16
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

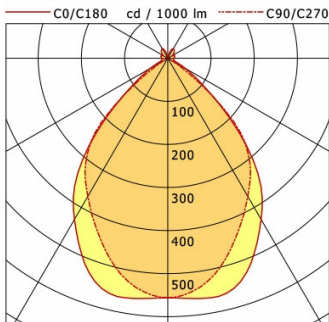
Dimensions / Poids

Longueur	1678 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	104 mm
Poids net	4.81 kg
Poids brut	5.06 kg



PON-P 104.1678.840/DALI

Pondero (1xLED 33W 840/4000K 4350lm)



	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
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	5.28	5.15	268.9
6.0	10.56	10.30	67.2
9.0	15.84	15.46	29.9
12.0	21.12	20.61	16.8
15.0	26.40	25.76	10.8

η	LED
Efficiency	132 lm/W
Direct/Indirect	↓ 92% / ↑ 8%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	14.8
UGR C90/C270	15.3
CIE Flux Codes	72 97 99 92 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade