## PON-P 103.1283.830/SENSO





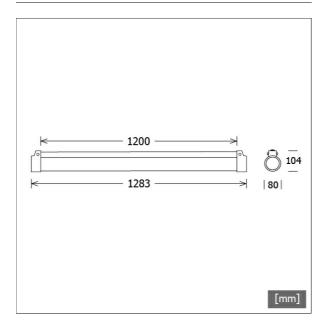


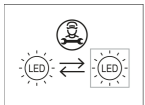


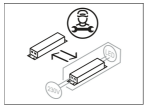




Colori	Articolo n.	EAN	
alluminio	665521	4043544747501	







#### Descrizione

- lampada tubolare a sospensione con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 93% / indiretta 7%
- sensori automatici di presenza e luce diurna (master/slave con comunicazione
- sensore integrato nella testata di chiusura
- · elevata facilità di manutenzione
- · assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in alluminio ottenuto da una lamiera d'acciaio non trattato con testate di chiusura in alluminio
- doppio riflettore parabolico con lato in alluminio satinato metallizzato opaco e lamelle trasversali con pellicola opale integrata per ridurre l'abbagliamento
- tubo in vetro acrilico trasparente
- 2 sospensioni a cavo regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente (a 5 conduttori, preassemblato), scatola a soffitto in ABS
- alimentatore (convertitore LED) integrato

#### Opzioni standard





#### Dati illuminotecnici / Norme

 Lampade
 LED linear / CRI 80 / 3000 K

 Durata
 L50 B50 100.000 h

Prestazioni sistema 24.0 W

Flusso luminoso apparecchio 2910 lm

Efficienza sistema 121.25 lm/W

Efficienza del modulo 129.84 lm/W

UGR classe ≤16

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione | Tipo di protezione | IP20

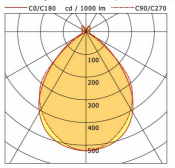
#### Dimensioni / pesi

Lunghezza1283 mmLarghezza80 mmAltezza104 mmPeso netto4.06 kgPeso lordo4.28 kg

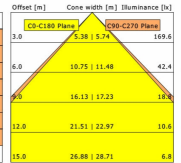


# PON-P 103.1283.830/SENSO

### Pondero (1xLED 24W 830/3000K 2910lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	525	525	525	525
15°	501	482	501	482
30°	410	394	410	394
45°	217	241	217	241
60°	52	9	52	9
75°	16	2	16	2
90°	14	0	14	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	121 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 91% / ↑ 9%		
System Power	24 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	14.5		
UGR C90/C270	15.1		
CIE Flux Codes	71 96 99 91 100		
Ra/CRI	>80		

ITS