PIANO-P 195.1030/TROOP





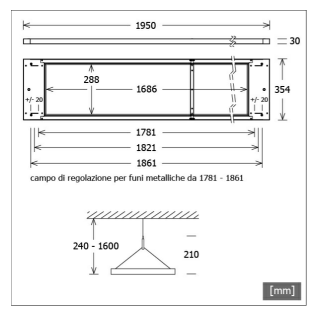


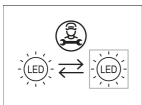


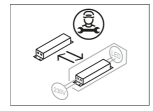




Colori	Articolo n.	EAN	
nero	648695	4043544561114	
argento	648696	4043544561121	
bianco	648697 4043544561138		







Descrizione

- luce pendente rettangolare con illuminazione diretta-indiretta per un'atmosfera bilanciata dell'ambiente
- luce: diretta 50% / indiretta 50%
- funzione trooping (sistema di comunicazione lampade per luce e movimento)
- elevata facilità di manutenzione
- corpo in alluminio e pressofusione di zinco con barretta centrale
- diffusore in vetro acrilico prismatico con LED a emissione laterale (quando è spento il diffusore appare trasparente)
- 2 sospensioni a cavo a Y regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente (a 3 conduttori, preassemblato), scatola di alimentazione a soffitto in ABS nel colore della lampada
- alimentatore (convertitore LED) integrato

Opzioni standard







Opzioni speciali





Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED linear / CRI 80 / 3000 K L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h

L80 BS0 100.000 h
Prestazioni sistema L80 B 20 50.000 h
120.0 W

Flusso luminoso apparecchio 11790 lm
Efficienza sistema 98.25 lm/W
Efficienza del modulo 164.35 lm/W

UGR classe ≤19

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

Classe di protezione I Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

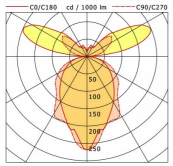
Lunghezza1950 mmLarghezza354 mmAltezza30 mmPeso netto10.16 kgPeso lordo10.70 kg

Plafoniere rettangolari e lampade a sospensione · Piano Sospensione



PIANO-P 195.1030/TROOP

Piano Pendant (1xLED 120W 830/3000K 11790lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	268	268	268	268
30°	151	188	151	188
60°	73	94	73	94
90°	1	1	1	1
120°	182	79	182	79
150°	35	31	35	31
180°	11	11	11	11

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED		
Efficiency	98 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 57% / ↑ 43%		
System Power	120 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.3		
UGR C90/C270	19.2		
CIE Flux Codes	48 77 94 57 100		
Ra/CRI	>80		

LTS