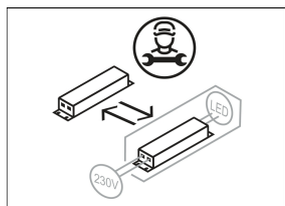
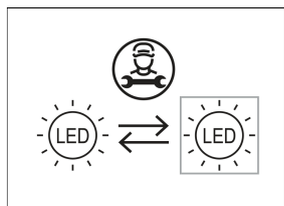
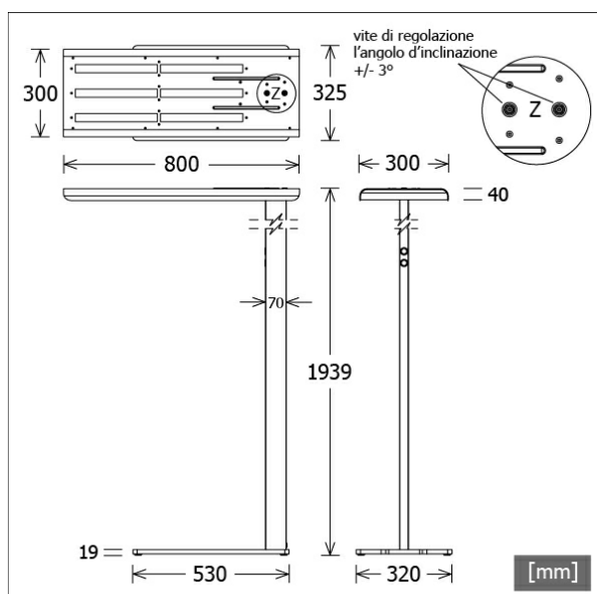


OPT-S 110.840.1/SENSO



Colori	Articolo n.	EAN
nero-bianco	665485	4043544747228
bianco-bianco	665487	4043544747242



Descrizione

- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e assolutamente antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- abbinabile alla lampada a incasso OPT-R... e alla lampada a sospensione OPT-P...
- luce: diretta 20% / indiretta 80%
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- tecnologia innovativa del tubo per un'illuminazione antiabbagliamento
- lenti ottiche a efficienza energetica con fascio luminoso standard di 60°
- testa lampada in alluminio con design rotondo effetto micropoint (l'angolo desiderato può essere regolato tramite viti di +/- 3°)
- combinazioni di colori parte superiore/inferiore della testa della lampada: nero/bianco, bianco/bianco e RAL/RAL
- colonna rettangolare in alluminio
- base standard in acciaio St37 (al momento dell'ordine specificare versione speciale ZBB 002)
- sensore automatico di presenza e luce diurna
- allacciamento alla rete tramite spina centrale (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 3000 mm), lampada bianca/argento / cavo nero, lampada bianca/bianca / cavo bianco
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella colonna

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	908107 833900
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	85.5 W
Flusso luminoso apparecchio	10610 lm
Efficienza sistema	124.09 lm/W
Efficienza del modulo	187.30 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

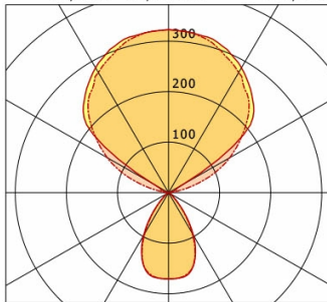
Dimensioni / pesi

Lunghezza	800 mm
Larghezza	325 mm
Altezza	1939 mm
Peso netto	22.26 kg
Peso lordo	23.57 kg

OPT-S 110.840.1/SENSO

Optico | Free-Standing (1xLED 86W 840/4000K 10610lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



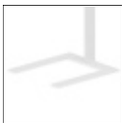
	C0	C90	C180	C270
0°	171	171	171	171
30°	97	93	97	93
60°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
120°	34	139	34	139
150°	286	275	286	275
180°	323	323	323	323
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	125 lm/W
Direct/Indirect	↓ 18% / ↑ 82%
System Power	86 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	<10.0
UGR C90/C270	<10.0
CIE Flux Codes	89 99 100 18 101
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZBB 002
Base lampada versione 2



ZBC 001
Telecomando