

TNL 20.1040.03/SENSO



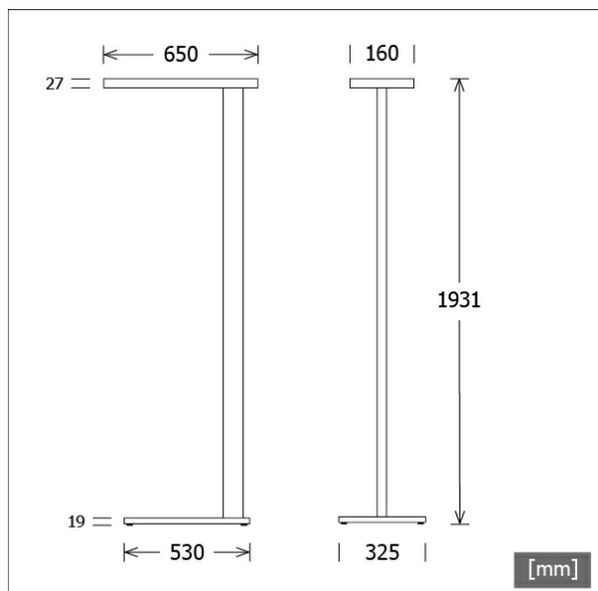
Descrizione

- lampada a terra con illuminazione diretta/indiretta per una luce omogenea e antiabbagliamento nella postazione di lavoro
- luce: diretta 50% / indiretta 50%
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- testa lampada in vetro acrilico metallizzato (nero o bianco) e alluminio
- 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
- diffusori per luce diretta in vetro acrilico prismatico, per luce indiretta in vetro acrilico trasparente
- allacciamento centrale alla rete (lunghezza del cavo di collegamento: ca. 3000 mm), cavo dello stesso colore della lampada
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella colonna

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	636341	4043544389039

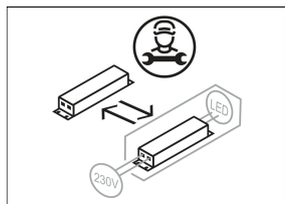
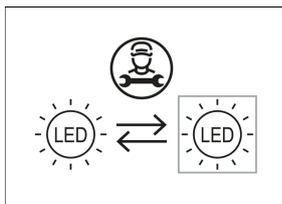


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	833900
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	102.0 W
Flusso luminoso apparecchio	8950 lm
Efficienza sistema	87.74 lm/W
Efficienza del modulo	188.50 lm/W
UGR classe	≤22
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

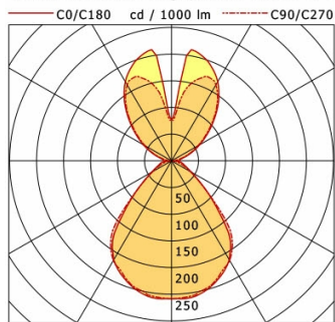
Dimensioni / pesi

Lunghezza	650 mm
Larghezza	160 mm
Altezza	1931 mm
Peso netto	20.92 kg
Peso lordo	21.98 kg



TNL 20.1040.03/SENSO

Trentino II Standing (1xLED 102W 840/4000K 8950lm)



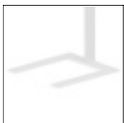
	C0	C90	C180	C270
0°	258	258	258	258
30°	214	216	214	216
60°	43	41	43	41
90°	10	2	10	2
120°	60	57	60	57
150°	171	164	171	164
180°	79	79	79	79
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	88 lm/W
Direct/Indirect	↓ 52% / ↑ 48%
System Power	102 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	18.8
CIE Flux Codes	64 88 97 52 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



ZBB 002
Base lampada versione 2



ZBC 001
Telecomando