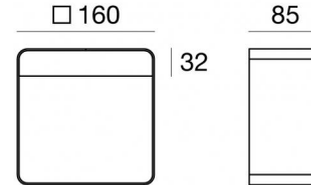
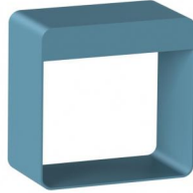


Lampada da tavolo | 1 topLED 1.8 W DC 5 V | CRI 80  
9350

Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1.8 W DC
Flusso luminoso sorgente	110 lm
Range di tensione in ingresso	5V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Touchless Dimmer
Durata max	7.5 h
Tempo ricarica	4.5 h
Sensore di movimento	Si
Campo d'acquisizione	Ø 0.08 m   H 0.05 m
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.15 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.206 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Azzurro RAL 5024
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	ABS
Colore	Bianco
Lavorazione	satina

Lampada da tavolo | 1 topLED 1.8 W DC 5 V | CRI 80 | Base  
9350

Lampada da tavolo a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 110 lm, con un'efficienza nominale di 61.1 lm/W.

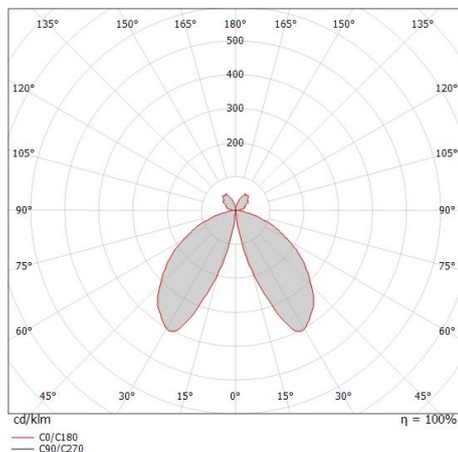
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore azzurro ral 5024, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in ABS, con una lavorazione di satinatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.206 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.8 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.15 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	110 lm
Flusso luminoso apparecchio	94 lm
Potenza reale apparecchio	1,8 W
Efficienza reale apparecchio	94 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 72500h

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	15°
Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis