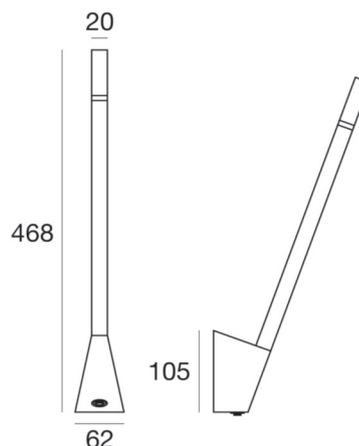
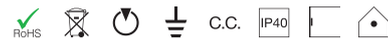




Lampada a parete | topLED 2,0 W 500 mA | CRI 90
7234



Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	2 W
Flusso luminoso sorgente	200 lm
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	360 °
angolo totale (piano orizzontale)	360 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.450 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	bianco
Lavorazione	satina
Elettronica	
012000124000	
Multi Power 220~240V AC	

Lampada a parete | topLED 2,0 W 500 mA | CRI 90
7234

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 200 lm, con un'efficienza nominale di 100.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.450 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2,0 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

Caratteristiche Illuminotecniche

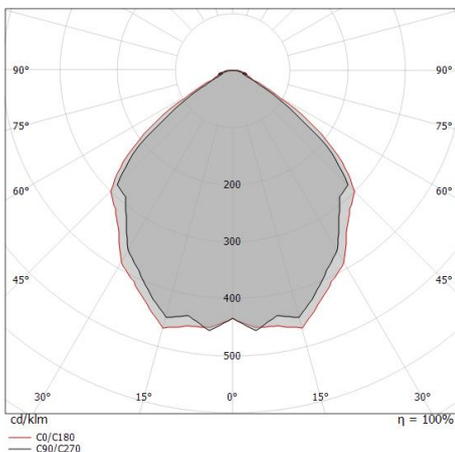
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	200 lm
Flusso luminoso apparecchio	117 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	58 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 28
UGR axial	< 28

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	102°
Ottica C90/C270	99°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.18 1.23	203 29 27	49.7°	51.0°	203 29 27
1.0	2.36 2.47	51 7 7	49.7°	51.0°	51 7 7
1.5	3.54 3.70	23 3 3	49.7°	51.0°	23 3 3
2.0	4.72 4.94	13 2 2	49.7°	51.0°	13 2 2
2.5	5.90 6.17	8 1 1	49.7°	51.0°	8 1 1
3.0	7.07 7.41	6 1 1	49.7°	51.0°	6 1 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 102.0°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 99.4°)