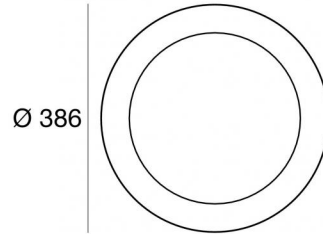


Lampada a parete - Plafone - Sospensione
1 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 80
8275



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Superficie - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	14 W DC
Potenza totale	17 W
Flusso luminoso sorgente	1628 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 1 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 80 | Base
8275

Lampada a parete, plafone e sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED toped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1628 lm, con un'efficienza nominale di 116.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 17 W

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

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

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	1628 lm
Flusso luminoso apparecchio	1200 lm
Potenza reale apparecchio	17 W
Efficienza reale apparecchio	70 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

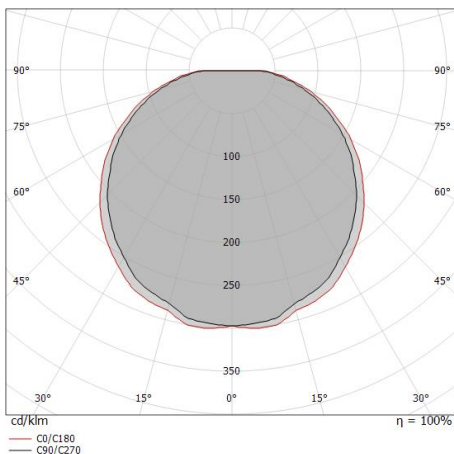
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	20.2
UGR transversal	20.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

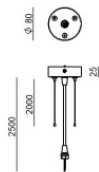
OPTICAL

Ottica C90/C270	120°
Ottica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.74 1.89	E(0°) 1426 E(C90) 89 E(C0) 74
1.0	3.48 3.78	E(0°) 356 E(C90) 22 E(C0) 19
1.5	5.22 5.67	E(0°) 158 E(C90) 10 E(C0) 8
2.0	6.96 7.55	E(0°) 89 E(C90) 6 E(C0) 5
2.5	8.70 9.44	E(0°) 57 E(C90) 4 E(C0) 3
3.0	10.43 11.33	E(0°) 40 E(C90) 2 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 124.2°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 120.2°)

Crew_1 | Pendant Luminaires | Accessories
8275

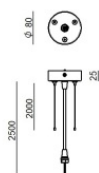
Rosone - Kit per installazione a sospensione composto da rosone e cavi (max 2 metri)

Driver incluso: No.

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code

KIT0120



Rosone - Kit per installazione a sospensione composto da rosone e cavi (max 2 metri)

Driver incluso: No.

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

Code

KIT0121