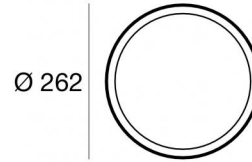
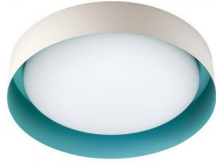


Lampada a parete - Plafone - Sospensione  
220-240 V | 1 topLED 11 W DC - 12 W AC | CRI 80  
8289



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie - Sospensione - 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	11 W DC
Potenza totale	12 W
Flusso luminoso sorgente	1253 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
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	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro - Ferro
Colore	Verde - sabbia
Lavorazione	verniciatura - verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 11 W DC - 12 W AC |  
CRI 80 | Base  
8289

Lampada a parete, lampada a parete, plafone, sospensione e sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 18 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1253 lm, con un'efficienza nominale di 113.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore verde, ottenuta tramite verniciatura; il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore sabbia, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 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)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1253 lm
Flusso luminoso apparecchio	824 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	68 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

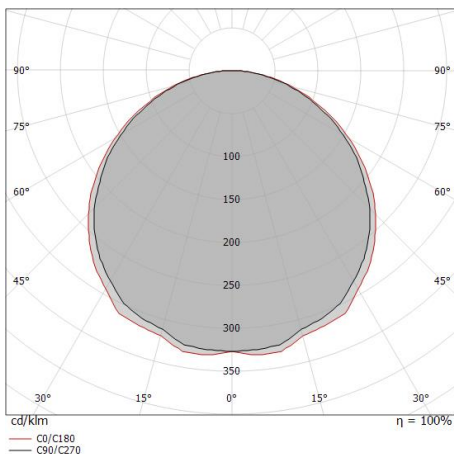
L70 B20 C0 72500h

#### UGR

UGR axial	19.6
UGR transversal	19.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

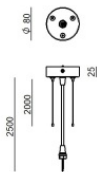
Ottica C0/C180	115°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.56 1.63	E(0°) 1076 E(C90) 84 E(C0) 79
1.0	3.13 3.25	E(0°) 269 E(C90) 21 E(C0) 20
1.5	4.69 4.88	E(0°) 120 E(C90) 9 E(C0) 9
2.0	6.25 6.50	E(0°) 67 E(C90) 5 E(C0) 5
2.5	7.82 8.13	E(0°) 43 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	9.38 9.75	E(0°) 30 E(C90) 2 E(C0) 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 116.8°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.8°)

Crew\_2 | Pendant Luminaires | Accessories  
8289

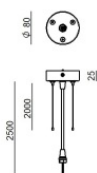
Rosone - Kit per installazione a sospensione composto da rosone e cavi (max 2 metri)

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