Crew_2 Maxi

Colore



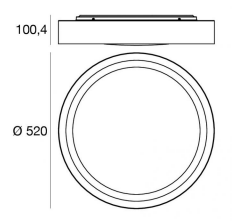
Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 198-264 V | 60 topLED 36 W DC - 38 W AC | [[CC | R C CRI 80]]

CA126AWBWDI









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	36 W DC
Potenza totale	38 W
Flusso luminoso sorgente	4339 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 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	2.6 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro - ferro
Colore	Text white Ral 9003 - Text black RAL 9005
Lavorazione	verniciatura - verniciatura
Finitura diffuso	re
Materiale	PMMA

Opalino

Si

Protezione surge

Protezione scariche elettrostatiche

Crew_2 Maxi



Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 198-264 V | 60 topLED 36 W DC - 38 W AC | CRI 80 | Base CA126AWBWDI

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 60 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4339 lm, con un'efficienza nominale di 120.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text white ral 9003, ottenuta tramite verniciaturall corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text black ral 9005, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.6 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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.

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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	4339 lm
Flusso luminoso apparecchio	2745 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	72 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	

Crew_2 Maxi



Crew_2 Maxi | Pendant Luminaires | Accessories CA126AWBWDI

