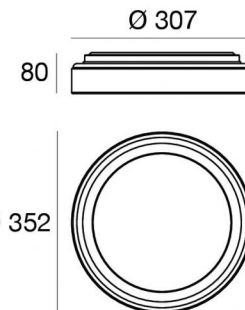


Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 84 topLED 24 W DC - 26 W AC | CRI 90
CA077DDBWDD



Dati tecnici

Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Double Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso
Potenza nominale	24 W DC
Potenza totale	26 W
Flusso luminoso sorgente	3145 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	90 Ra
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura corpo

Materiale	ferro
Colore	Dark brown
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Finitura montatura

Materiale	ferro
Colore	Dark brown
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 84 topLED 24 W DC - 26 W AC | CRI 90 | Base
CA077DDBWDD

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 84 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3145 lm, con un'efficienza nominale di 131.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura.

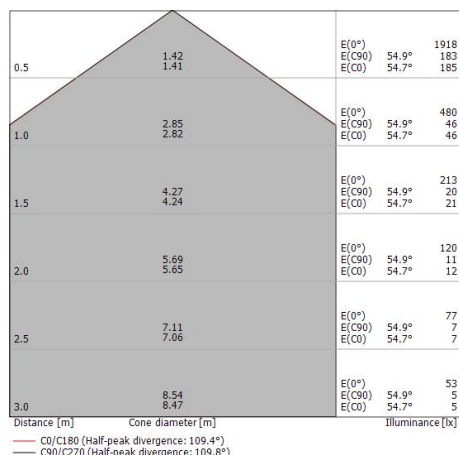
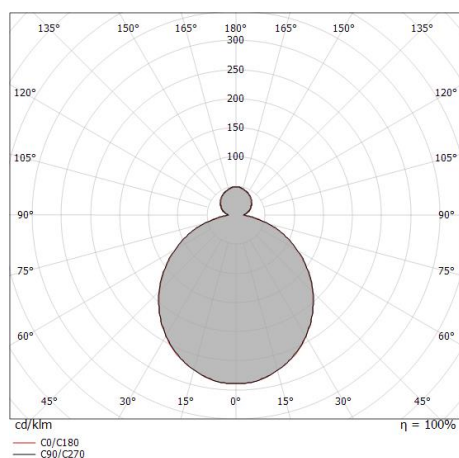
Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26 W

ed è installabile a parete o soffitto.

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

"CAM Affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi (chiamato comunemente CAM "Edilizia")" adottato con "D.M. 24 novembre 2025" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" n.281 del 03/12/2025.



Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	52 %
Flusso luminoso sorgente	3145 lm
Flusso luminoso apparecchio	1655 lm
Potenza reale apparecchio	26 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

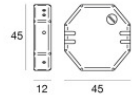
UGR

UGR transversal	18.8
UGR axial	19
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	109°
Light distribution simmetry	Symmetrical

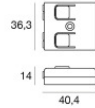
lside | Ceiling Downlights | Accessories
CA077DDBWDD



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
220-240V

Code

KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
Radio-frequenza, 85-240V

Code

KIT0080