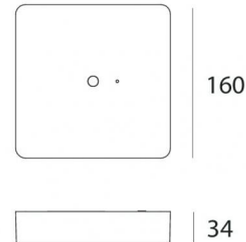


Emergenza | 220-240 V AC /176-276 V DC
1 x powerLED 1.5 W DC - 1.7 W AC | CRI 80



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Elliptical
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1.5 W DC
Potenza totale	1.7 W
Flusso luminoso sorgente	227 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	6500 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
Modalità emergenza	Si
UPS	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.95 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Trasparente

Emergenza | 220-240 V AC /176-276 V DC | 1 x powerLED 1.5 W DC - 1.7 W AC | CRI 80 | Base 64834

Emergenza a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Elliptical, è composta da 1 LED powered, con una CCT 6500 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 227 lm, con un'efficienza nominale di 227.0 lm/W.

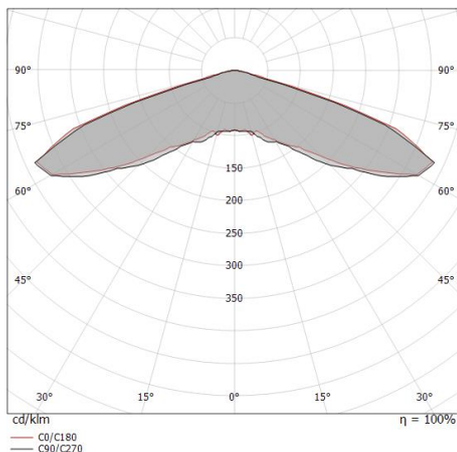
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.95 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.7 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto su muratura con controcassa cod. 89373.

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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	3.04 3.11	E(0°) 63 E(C90) 4 E(C0) 3
1.0	6.08 6.23	E(0°) 16 E(C90) 1 E(C0) 1
1.5	9.12 9.34	E(0°) 7 E(C90) 0 E(C0) 0
2.0	12.17 12.46	E(0°) 4 E(C90) 0 E(C0) 0
2.5	15.21 15.57	E(0°) 3 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	18.25 18.69	E(0°) 2 E(C90) 0 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 144.4°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 143.6°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica A+.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	227 lm
Flusso luminoso apparecchio	173 lm
Potenza reale apparecchio	1.7 W
Efficienza reale apparecchio	101 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	40.9
UGR transversal	41
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	144°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Fled_P | Emergency | Accessories
64834

**Controcassa**

posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm,
D=137mm.

Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

Code89373