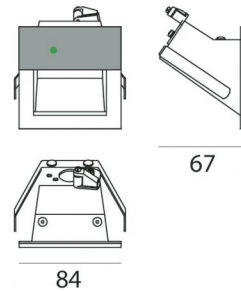


Emergenza | 220-240 V
1 x powerLED 1.5 W DC - 1.7 W AC | CRI 80
62564



69



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
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
CCT / Tonalità	6500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
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
Durata in modalità emergenza	3 ore
Percentuale di luminosità	57 %
UPS	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Emergenza | 220-240 V | 1 x powerLED 1.5 W DC - 1.7 W AC | CRI 80 | Base
62564

Emergenza a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, 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, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.7 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, con foro quadrato con misura 69 x 69 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 62630.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	31 %
Flusso luminoso sorgente	227 lm
Flusso luminoso apparecchio	72 lm
Potenza reale apparecchio	1.7 W
Efficienza reale apparecchio	42 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

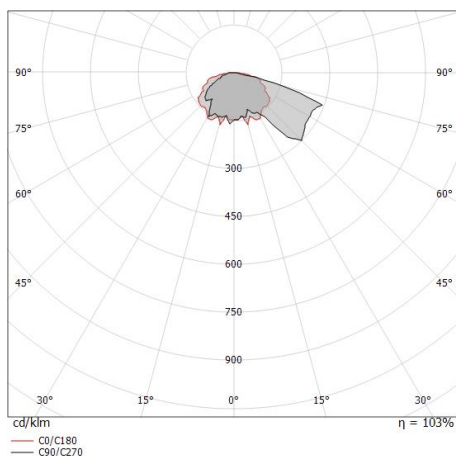
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

L80 B10 C0 218240h (at Tj 60 Ta 25)

L90 B10 C0 91450h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Ottica C0/C180	150°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Fled_W | Emergency | Accessories
62564



Controcassa - controcassa

Tipo installazione: muratura L=73mm, H=250mm, D=75mm

Code

62630