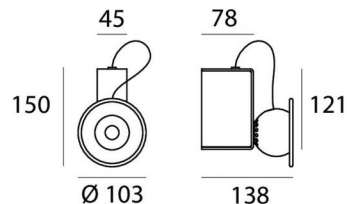


Lampada a parete | 220-240 V
1 x powerLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 90

9278



| Dati tecnici | |
|---|--------------------|
| Designer | Gae Aulenti, Piero |
| Anno di realizzazione | 1981 |
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 8.5 W DC |
| Potenza totale | 10 W |
| Flusso luminoso sorgente | 640 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | Phase cut |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 360 ° |
| angolo totale (piano orizzontale) | 180 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 1.270 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|------------------------|
| Materiale | metallo |
| Colore | Polished green (R6002) |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Transparent |

Finitura Finitura montatura

| | |
|-------------|------------------------|
| Materiale | metallo |
| Colore | Polished green (R6002) |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada a parete | 220-240 V | 1 x powerLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 90 | Base 9278

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 640 lm, con un'efficienza nominale di 75.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore polished green (r6002), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore polished green (r6002), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.270 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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 G.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 85 % |
| Flusso luminoso sorgente | 640 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 545 lm |
| Potenza reale apparecchio | 10 W |
| Efficienza reale apparecchio | 54 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

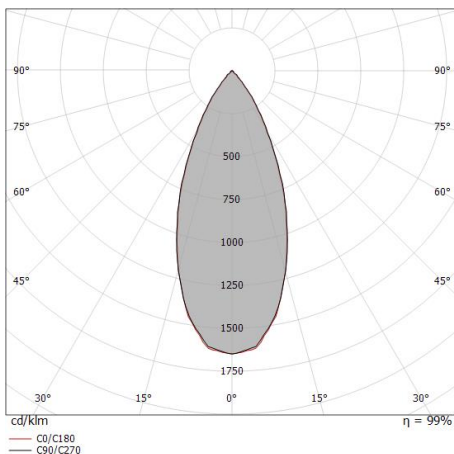
L80 B20 C0 80000h (at Tj 85 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 17.5 |
| UGR transversal | 17.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 44° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5 | 0.40 0.40 | E(0°) 3599 E(C90) 1446 E(C0) 1443 |
| 1.0 | 0.80 0.80 | E(0°) 900 E(C90) 361 E(C0) 361 |
| 1.5 | 1.21 1.20 | E(0°) 400 E(C90) 161 E(C0) 160 |
| 2.0 | 1.61 1.60 | E(0°) 225 E(C90) 90 E(C0) 90 |
| 2.5 | 2.01 2.00 | E(0°) 144 E(C90) 58 E(C0) 58 |
| 3.0 | 2.41 2.40 | E(0°) 100 E(C90) 40 E(C0) 40 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 43.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 43.8°)

Minibox | Wall Lights | Accessories
9278



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

Code
KIT0080



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

Code
KIT0026