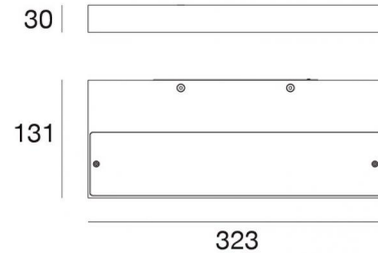


Regolo 320



Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80
9045



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Anno di realizzazione | 2019 |
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza | 33 W |
| Flusso luminoso sorgente | 4183 lm |
| Frequenza | 60 - 50 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 | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | No |
| 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 | 1,365 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

| Finitura corpo | |
|----------------|--------------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |
| Lavorazione | sabbatura |

| Finitura montatura | |
|--------------------|----------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Zinco |
| Lavorazione | lavaggio |

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80 | Base 9045

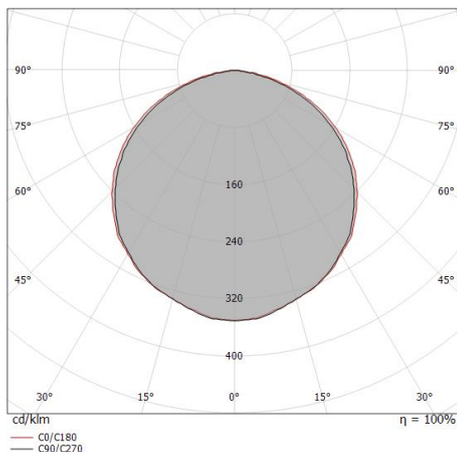
Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED toped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4183 lm, con un'efficienza nominale di 126.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore zinco, ottenuta tramite lavaggio. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1,365 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 36 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.51 1.59 | E(0°) 4084 E(C90) 346 E(C0) 307 |
| 1.0 | 3.01 3.19 | E(0°) 1021 E(C90) 87 E(C0) 77 |
| 1.5 | 4.52 4.78 | E(0°) 454 E(C90) 38 E(C0) 34 |
| 2.0 | 6.02 6.38 | E(0°) 255 E(C90) 22 E(C0) 19 |
| 2.5 | 7.53 7.97 | E(0°) 163 E(C90) 14 E(C0) 12 |
| 3.0 | 9.03 9.56 | E(0°) 113 E(C90) 10 E(C0) 9 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 69 % |
| Flusso luminoso sorgente | 4183 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2912 lm |
| Potenza reale apparecchio | 36 W |
| Efficienza reale apparecchio | 80 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 | 20 |

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 29.1 |
| UGR transversal | 29.6 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Light distribution simmetry | Symmetrical |
| Ottica C0/C180 | 113° |