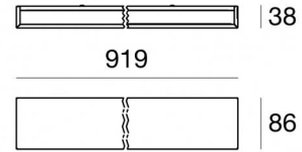


Lampada a parete | 198-264 V | 216 topLED 37 W DC - 41 W AC | CRI 80

8258N



| Dati tecnici  |                               |
|---|-------------------------------|
| Tipologia   | Superficie                    |
| Posizione installativa                                  | Parete                        |
| Ambiente installativo                                   | Indoor                        |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED                |
| Struttura del circuito                                  | topLED                        |
| Ottica  | Diffused                      |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale  | 37 W DC                       |
| Potenza totale  | 41 W                          |
| Flusso luminoso sorgente                                | 5758 lm                       |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC                |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC                |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz                    |
| CCT / Tonalità  | 4000 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 | No                            |
| 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              |
| Peso netto  | 1.924 Kg                      |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                            |
| Protezione surge  | 1 KV                          |

| Finitura corpo     |              |
|--------------------|--------------|
| Materiale          | ferro        |
| Colore             | Bianco       |
| Lavorazione        | verniciatura |
| Finitura diffusore |              |
| Materiale          | PMMA         |
| Colore             | Opalino      |

Lampada a parete | 198-264 V | 216 topLED 37 W DC - 41 W AC | CRI 80 | Base  
**8258N**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 216 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5758 lm, con un'efficienza nominale di 155.6 lm/W.

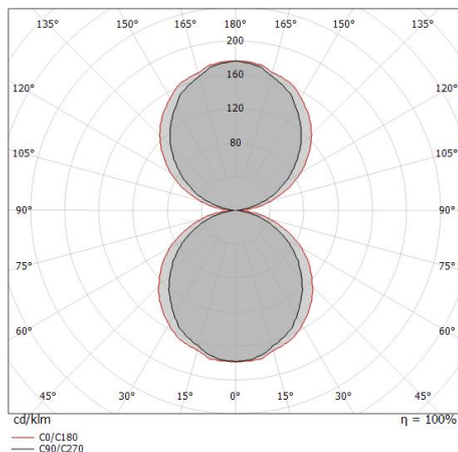
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.924 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 41 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.

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          | 1.30<br>1.73      | E(0°) 2615<br>E(C90) 295<br>E(C0) 164 |
| 1.0          | 2.61<br>3.46      | E(0°) 654<br>E(C90) 74<br>E(C0) 41    |
| 1.5          | 3.91<br>5.20      | E(0°) 291<br>E(C90) 33<br>E(C0) 18    |
| 2.0          | 5.21<br>6.93      | E(0°) 163<br>E(C90) 18<br>E(C0) 10    |
| 2.5          | 6.52<br>8.66      | E(0°) 105<br>E(C90) 12<br>E(C0) 7     |
| 3.0          | 7.82<br>10.39     | E(0°) 73<br>E(C90) 8<br>E(C0) 5       |

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 105.0°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

## Caratteristiche Illuminotecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)              | 63 %           |
| Flusso luminoso sorgente                     | 5758 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                  | 3665 lm        |
| Potenza reale apparecchio                    | 41 W           |
| Efficienza reale apparecchio                 | 89 lm/W        |
| Temperatura di colore                        | 4000 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 25°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

## UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 10.6     |
| UGR transversal   | 17.8     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

## OPTICAL

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 105°                |
| Ottica C0/C180              | 120°                |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

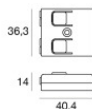
Box\_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories  
**8258N**



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