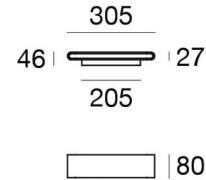


Lampada a parete | 198-264 V  
104 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90  
**9180**



| 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  | 17 W DC                       |
| Potenza totale  | 20 W                          |
| Flusso luminoso sorgente                                | 2780 lm                       |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC                |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 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                            | 850°                          |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                            |
| CE  | Si                            |
| Driver incluso  | Driver                        |
| Articolo dimmerabile                                    | DALI-2 - PUSH DIM             |
| Orientabilità   | No                            |
| Basculante  | No                            |
| Calpestabilità  | No                            |
| Carrabilità   | No                            |
| Cavo incluso  | No                            |
| Resinatura  | No                            |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Doppia emissione              |
| Peso netto  | 1 Kg                          |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                            |
| Protezione surge  | 1 KV                          |

#### Finitura Finitura corpo

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Materiale   | alluminio          |
| Colore      | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura       |

#### Finitura Finitura diffusore

|           |               |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore    | Opalino       |

#### Finitura Finitura montatura

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Materiale   | alluminio          |
| Colore      | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura       |

Lampada a parete | 198-264 V | 104 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90 | Base  
**9180**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 104 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2780 lm, con un'efficienza nominale di 163.5 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 policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 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 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 64 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 2780 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1790 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 20 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 89 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

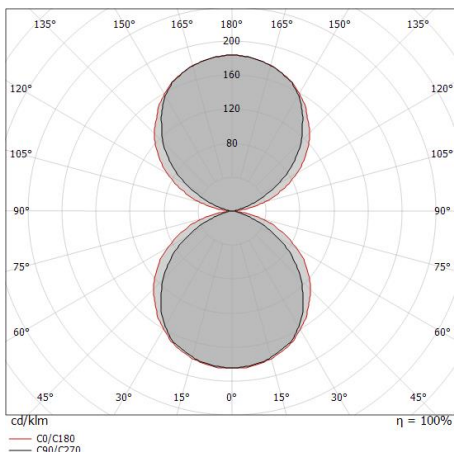
L70 B20 C0 72500h

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 22.4     |
| UGR transversal   | 25.7     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

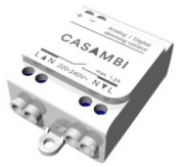
|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 104°                |
| Ottica C0/C180              | 118°                |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                     |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| 0.5          | 1.27<br>1.65      | E(0°) 1323<br>E(C90) 157<br>E(C0) 92 |
| 1.0          | 2.54<br>3.30      | E(0°) 331<br>E(C90) 39<br>E(C0) 23   |
| 1.5          | 3.81<br>4.95      | E(0°) 147<br>E(C90) 17<br>E(C0) 10   |
| 2.0          | 5.08<br>6.60      | E(0°) 83<br>E(C90) 10<br>E(C0) 6     |
| 2.5          | 6.35<br>8.26      | E(0°) 53<br>E(C90) 6<br>E(C0) 4      |
| 3.0          | 7.62<br>9.91      | E(0°) 37<br>E(C90) 4<br>E(C0) 3      |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 103.6°)

Satori\_W | Wall Lights | Accessories  
**9180**



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI  
Bluetooth, 220-240V

**Code**  
KIT0079