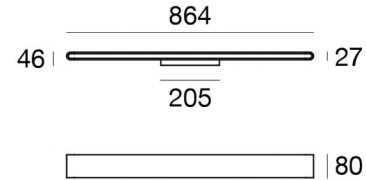


Lampada a parete | 220-240 V  
312 topLED 35 W DC - 38 W AC | CRI 90  
9179



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	35 W DC
Potenza totale	38 W
Flusso luminoso sorgente	5950 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	47 - 63 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	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	alluminio
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 312 topLED 35 W DC - 38 W AC | CRI 90 | Base 9179

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 312 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5950 lm, con un'efficienza nominale di 170.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	43 %
Flusso luminoso sorgente	5950 lm
Flusso luminoso apparecchio	2581 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	67 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

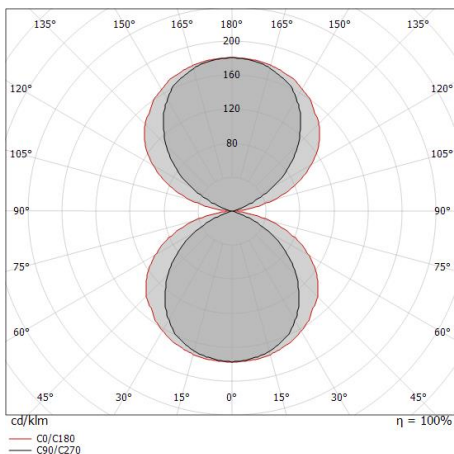
L70 B20 C0 72500h

### UGR

UGR axial	18.8
UGR transversal	24.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

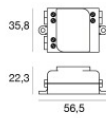
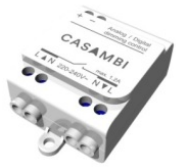
Ottica C90/C270	101°
Ottica C0/C180	130°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.21 2.13	E(0°) 1833 E(C90) 238 E(C0) 71
1.0	2.42 4.25	E(0°) 458 E(C90) 59 E(C0) 18
1.5	3.63 6.38	E(0°) 204 E(C90) 26 E(C0) 8
2.0	4.84 8.50	E(0°) 115 E(C90) 15 E(C0) 4
2.5	6.04 10.63	E(0°) 73 E(C90) 10 E(C0) 3
3.0	7.25 12.75	E(0°) 51 E(C90) 7 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 129.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.8°)

Satori\_W | Wall Lights | Accessories  
**9179**



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

**Code**  
KIT0079