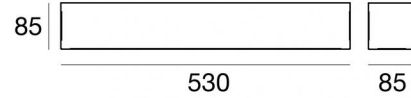


Lampada a parete | 220-240 V | 130  
+ topLED 44 W DC - 25 W AC | CRI 80  
**60819W00**



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	22 W DC
Potenza totale	25 W
Flusso luminoso sorgente	2844 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	80 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	2.0678 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	gesso
Colore	Bianco

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Bianco
Lavorazione	sabbatura

Lampada a parete | 220-240 V | 130 + topLED 44 W DC - 25 W AC | CRI 80 | Base  
**60819W00**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 130 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2844 lm, con un'efficienza nominale di 129.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.0678 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 25 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	31 %
Flusso luminoso sorgente	5688 lm
Flusso luminoso apparecchio	1778 lm
Potenza reale apparecchio	25 W
Efficienza reale apparecchio	71 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 / +50°C

### LED Life / Failure Ratio

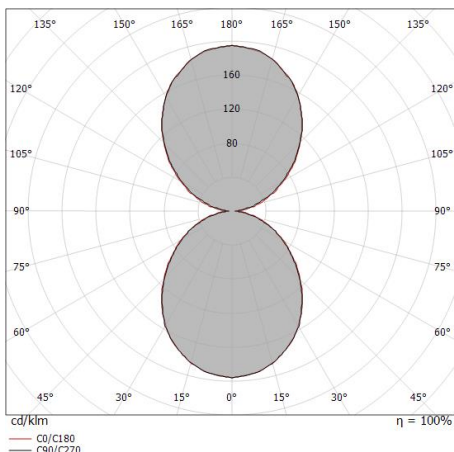
L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR axial	15.9
UGR transversal	16.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	99°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.18 1.20	E(0°) 1393 E(C90) 189 E(C0) 182
1.0	2.36 2.41	E(0°) 348 E(C90) 47 E(C0) 45
1.5	3.54 3.61	E(0°) 155 E(C90) 21 E(C0) 20
2.0	4.72 4.82	E(0°) 87 E(C90) 12 E(C0) 11
2.5	5.90 6.02	E(0°) 56 E(C90) 8 E(C0) 7
3.0	7.07 7.23	E(0°) 39 E(C90) 5 E(C0) 5

— C0/C180 (Half-peak divergence: 100.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 99.4°)