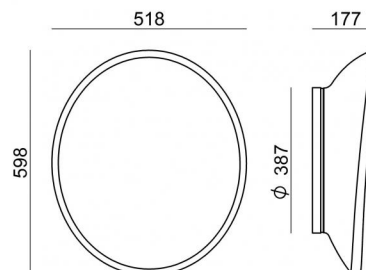


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 30 W AC | CRI 90

7787M



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	2010
Tipologia	Lampada a parete -
Posizione installativa	Parete - Soffitto
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	25 W DC
Potenza totale	30 W
Flusso luminoso sorgente	2970 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP44
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	7.13 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura diffusa

Materiale	vetro
Lavorazione	acidatura

Finitura Finitura montatura

Materiale	policarbonato
-----------	---------------

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 30 W AC | CRI 90 | Base 7787M

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 156 LED toped, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2970 lm, con un'efficienza nominale di 118.8 lm/W.

Il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di acidatura; la montatura è prodotta in policarbonato.

Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 7.13 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	2970 lm
Flusso luminoso apparecchio	2163 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	72 lm/W
Temperatura di colore	2700 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

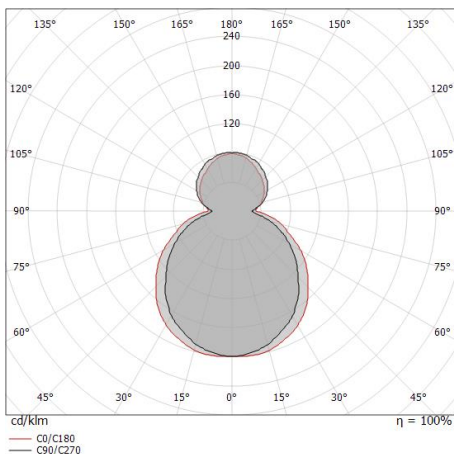
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	12.8
UGR transversal	14.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	126°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.51 1.96	1729 147 81	56.4°	63.0°	81
1.0	3.01 3.93	432 37 20	56.4°	63.0°	20
1.5	4.52 5.89	192 16 9	56.4°	63.0°	9
2.0	6.02 7.85	108 9 5	56.4°	63.0°	5
2.5	7.53 9.81	69 6 3	56.4°	63.0°	3
3.0	9.03 11.78	48 4 2	56.4°	63.0°	2

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 126.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)