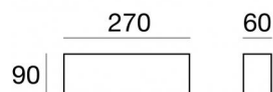


Curve;_halo



Lampada a parete | 220-240 V | 1xR7s
1030



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 80 W
Attacco della lampadina	1 x R7s
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	0.800 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Nichel
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Bianco
Lavorazione	sabbiatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1xR7s | Base
1030

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Alogena inclusa 80W, attacco 1xR7s.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.800 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

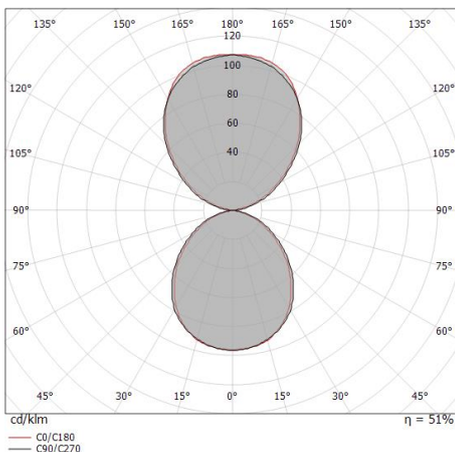
Resa luminosa apparecchio (LOR)	50 %
Flusso luminoso sorgente	1400 lm
Flusso luminoso apparecchio	709 lm
Potenza reale apparecchio	80 W
Efficienza reale apparecchio	17 lm/W
Temperatura di colore	2950 K
Indice di resa cromatica	100 Ra

UGR

UGR axial	< 16
UGR transversal	< 16
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	96°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.18 1.11	E(0°) 540 E(C90) 73 E(C0) 80
1.0	2.36 2.23	E(0°) 135 E(C90) 18 E(C0) 20
1.5	3.54 3.34	E(0°) 60 E(C90) 8 E(C0) 9
2.0	4.72 4.46	E(0°) 34 E(C90) 5 E(C0) 5
2.5	5.90 5.57	E(0°) 22 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	7.07 6.69	E(0°) 15 E(C90) 2 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 96.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 99.4°)