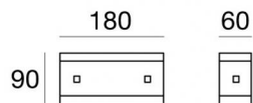


Mille_W1 Halo



Lampada a parete | 220-240 V | 1xG9
6845



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 33 W
Attacco della lampadina	1 x G9
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
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	0.360 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Nichel
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	Trasparente
Lavorazione	serigrafia

Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1xG9 | Base
6845

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. Alogena inclusa 33W, attacco 1xG9.

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 serigrafia; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.360 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.

Classe di efficienza energetica

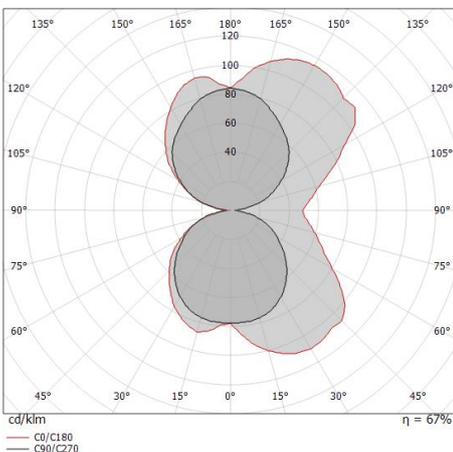
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	460 lm
Flusso luminoso apparecchio	308 lm
Potenza reale apparecchio	33 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	100 Ra

OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical 2
Ottica C90/C270	116°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	5.67	$E(0^\circ)$ 143 $E(C90)$ 0
1.0	11.34	$E(0^\circ)$ 36 $E(C90)$ 0
1.5	17.01	$E(0^\circ)$ 16 $E(C90)$ 0
2.0	22.69	$E(0^\circ)$ 9 $E(C90)$ 0
2.5	28.36	$E(0^\circ)$ 6 $E(C90)$ 0
3.0	34.03	$E(0^\circ)$ 4 $E(C90)$ 0

— C90/C270 (Half-peak divergence: 160.0°)