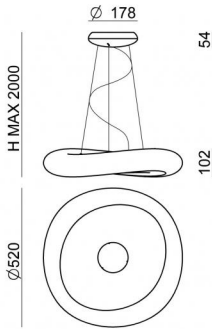


Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
7790



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2014
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x 2GX13
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50 - 60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1.8 m
Resinatura	No
Peso netto	2.22 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13 | Base 7790

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Fluorescente inclusa 22W, attacco 1x2GX13.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.22 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.8 m.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

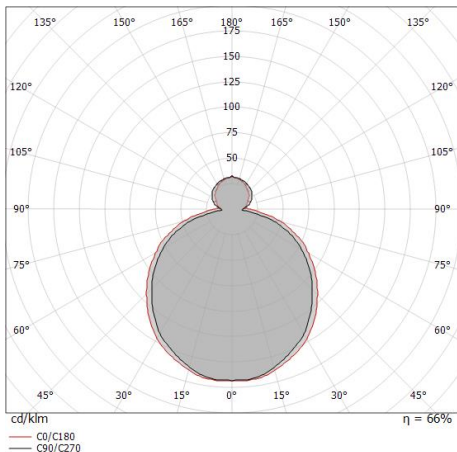
Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1900 lm
Flusso luminoso apparecchio	1247 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	86 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

UGR

UGR axial	13.5
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	115°
Ottica C0/C180	122°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.58 1.80	E(0°) 1277 E(C90) 98 E(C0) 73
1.0	3.15 3.61	E(0°) 319 E(C90) 25 E(C0) 18
1.5	4.73 5.41	E(0°) 142 E(C90) 11 E(C0) 8
2.0	6.30 7.22	E(0°) 80 E(C90) 6 E(C0) 5
2.5	7.88 9.02	E(0°) 51 E(C90) 4 E(C0) 3
3.0	9.45 10.82	E(0°) 35 E(C90) 3 E(C0) 2

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 122.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)