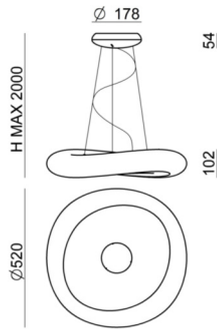




Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
7790



Dati tecnici	
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 22 W
Attacco della lampadina	1 x 2GX13
Frequenza	50 - 60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	Si
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | 1x2GX13
7790

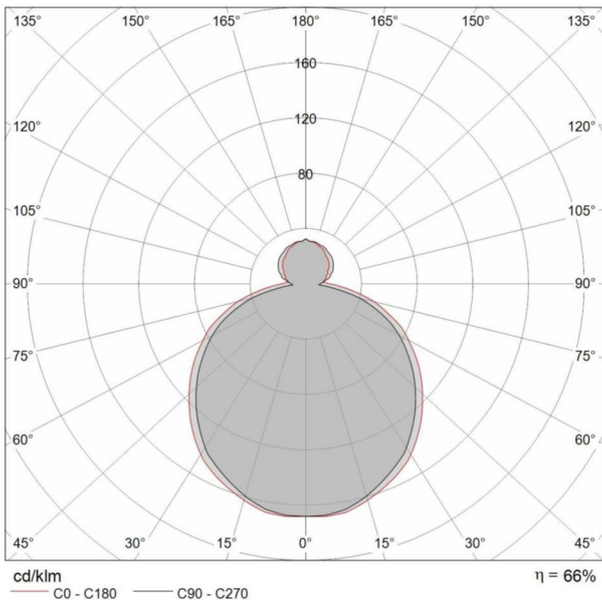
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Fluorescente inclusa 22W, attacco 1x2GX13.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.220 kg. Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1900 lm
Flusso luminoso apparecchio	1900 lm
Potenza reale apparecchio	23 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

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



Abstand [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.58	1277	57.6°	98	
	1.80		61.0°	73	
1.0	3.15	319	57.6°	25	
	3.61		61.0°	18	
1.5	4.73	142	57.6°	11	
	5.41		61.0°	8	
2.0	6.30	80	57.6°	6	
	7.22		61.0°	5	
2.5	7.88	51	57.6°	4	
	9.02		61.0°	3	
3.0	9.45	35	57.6°	3	
	10.82		61.0°	2	

Abstand [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Hal beam angle: 122.0°)
 - - C90 - C270 (Hal beam angle: 115.2°)