

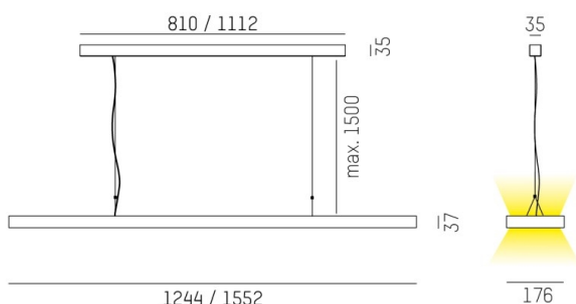
SYSTEM01.1

697-01000301908k

SYSTEM 01.1 PDI SOSPENSIONE in alluminio pressofuso, anodizzato naturale, simile a RAL 9006, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto / indiretto, UGR <19, con alimentatore, max. 300mA, dimmerabilità: motion daylight, con sensore di movim. e rilevatore qta. di luce, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



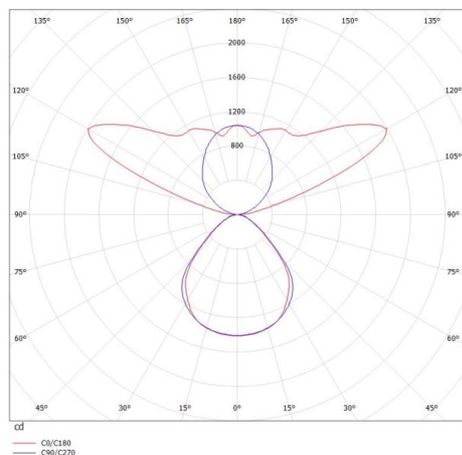
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	50
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	7540
corrente second. [mA]	300
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
sensore di movimento	con sensore di movimento e rilevatore quantità di luce
area di emissione luce	diretta / indiretta
classe di tensione [V]	220-240V AC/DC
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	1243,5
larghezza [mm]	176
altezza [mm]	37
lungh. sospens. [mm]	1500
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
peso netto [kg]	6,99
Colore lampada	anodizzato naturale
RAL	9006
Colore adattatore/basetta	grigio
cavo	trasparente
cod.EAN	9010506352092
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	F
quantità lampade B16A	21

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.