

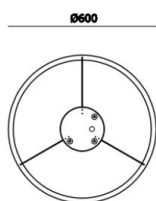
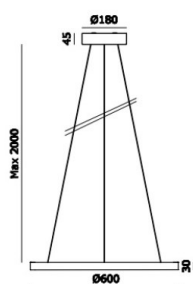
PERFORA

222-00073

PERFORA M PD SOSPENSIONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, copertura in policarbonato fascio 110°, emissione luminosa diretta, UGR <22, con alimentatore, max. 900mA, dimmerabilità: DALI 2, cavo cavo di alimentazione e sospensione, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 2000mm, IP20 lunghezza del cavo 2000mm



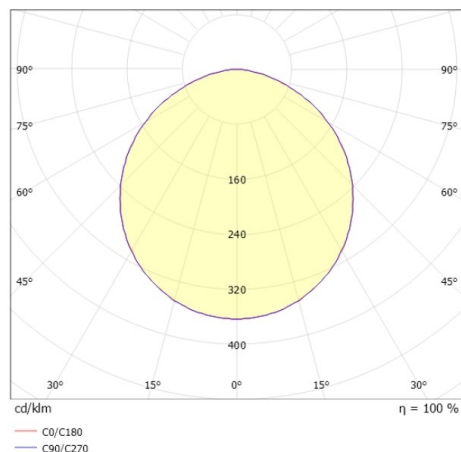
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	38
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1870/2020
corrente second. [mA]	900
temperatura colore [K]	2700/3000K
CRI	>90
UGR	<22
Ottica	copertura in policarbonato
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	110°
classe di tensione [V]	220-240V 50Hz
Materiale	alluminio
altezza [mm]	30
lungh. sospens. [mm]	2000
diametro [mm]	600
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	2,11
Colore lampada	bianco
RAL	9003
Colore adattatore/basetta	bianco
cavo	cavo di alimentazione e sospensione
cod.EAN	9010870314016
durata di vita [h]	L80 B10 20 000
cl. efficienza energ.	E
quantità lampade B16A	25

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.