

CADAN NOVA SYSTEM PD

445-801511928d

CADAN NOVA SYSTEM PD LAMPADA PER SISTEMI in alluminio, anodizzato naturale, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



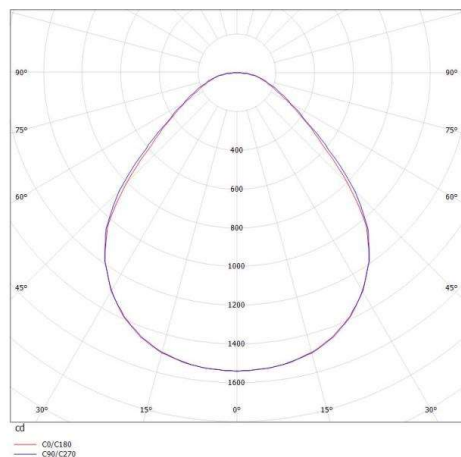
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	32
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	3403
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretto
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1500
larghezza [mm]	200
altezza [mm]	25
lung. sospens. [mm]	max. 1500
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	5,70
Colore lampada	anodizzato naturale
Colore adattatore/basetta	grigio
cod.EAN	9010506307504
durata di vita [h]	L85 B10 50 000

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.