

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED	Rischio fotobiologico	RG0
CCT	4000K	ULR	0,00%
CRI	> 90	BUG Rating	B0 U1 G0
MacAdam (SDCM)	2	CIE Flux Code	95 96 98 99 100
Flusso sorgente (lm)	157	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	96	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Tipo di emissione	Stretta		
Angolo ottica	10°		

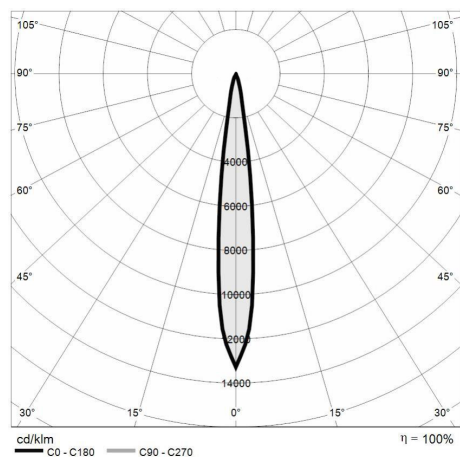
Dati meccanici

Diametro (mm)	40	Materiale diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Altezza (mm)	77	Spessore diffusore (mm)	8
Peso (Kg)	0.113	Classe ISO 9223	CX
Grado IP	IP66 / IP68	Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Grado IK	IK10	Optional ottico	Nido d'ape
Colore finitura	Serigrafia bianca	Temp. operativa massima	+50° C
Materiale corpo	Alluminio anodizzato anticorodal 6082	Temp. operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2	Collegamento elettrico	In parallelo
Alimentazione	Tensione costante - 24V	Protezione Idroskud®	Sì
Alimentatore	Remoto	Protez. inversione polarità	Sì
Classe di isolamento	III	Protezione picchi tensione	Sì
Dimmerabilità	Sì (PWM)		
Tipologia cavo	H05RN - F 2x0,75 mm ²		
Lunghezza del cavo	0,4 m		

Fotometria



Disegno tecnico

