

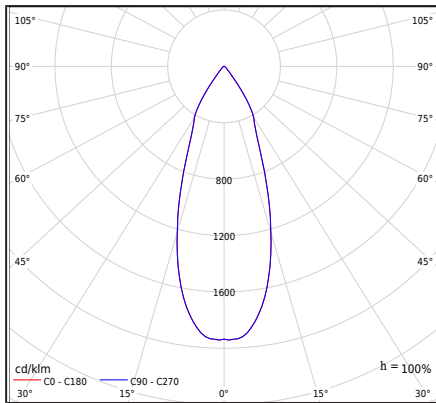


Generell informasjon

Type armatur	Bakke/spot armatur
Materiale	Pulver lakkert aluminiumstøp
Avdeknings materiale/optikk	Glass - herdet, klar
Type lyskilde	LED modul AC
Lysstyring	Dimbar (Triac)
LED	Lumens EDC 38C 4W xxx 230V A101 3K (⚙️ Produktblad/FDV)
Effekt W	4W
Armatureffekt	4W
Modul lumen	438lm
Lumen ut	389lm
Modul effektivitet	109,5lm/W
Armatur Lumen/Watt	97,3lm/W
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
Beregnet levetid L70/B50 ved 25°C	>50 000h
LED fotobiologisk trussel	RG0 or RG1
Energieffektivitetsindeks (EEI)	 /  EPREL
Virkningsgrad	PF 0,98
THD-faktor	<20%
Ta nominel:	+25°C
Maksimal omgivelsestemperatur	-35...+25°C
Inrush current	17mA / 60ms

Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files, Photometric IES files, Manual, Instruksjoner for bytte av lyskilde og kontrollenheter



[m]	Ø [m]	[lx]	E(0°)	E(C0)
0.5	0.34	3011	18.8° 1287	
1.0	0.68	753	18.8° 322	
1.5	1.02	335	18.8° 143	
2.0	1.36	188	18.8° 80	
2.5	1.70	120	18.8° 51	
3.0	2.04	84	18.8° 36	

— C0 - C180 (Kat polowkowy: 37.6°)