



[m]		E(0°)	E(C0)
0.5	0.33	5581	18.2° 2401
1.0	0.66	1395	18.2° 600
1.5	0.99	620	18.2° 267
2.0	1.32	349	18.2° 150
2.5	1.64	223	18.2° 96
3.0	1.97	155	18.2° 67

Ø[m] [lx]
C0 - C180 (Kat połowkowy: 36.4°)

Generell informasjon

Type armatur	Inground/spot
Materiale	Pulver lakkert aluminiumstøp
Avdeknings materiale/optikk	Glass - herdet, klar
Andre materialer	Rustfritt stål
Type lyskilde	LED modul AC
Lysstyring	Dimbar (Triac)
Netto / Brutto vekt armatur	0,95kg / 1,29kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	63x11,5x11
LED	Lumens EDC 38C 8W xxx 230V A101 3K (⊗ Produktblad/FDV)
Effekt W	8W
Armatureffekt	8W
Modul lumen	840lm
Lumen ut	686lm
Modul effektivitet	105lm/W
Armatur Lumen/Watt	85,8lm/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)	⊗ E / ⊗ EPREL
Virkningsgrad	PF>0,98
THD-faktor	< 20%
Ta nominal:	+25°C
Maksimal omgivelsestemperatur	-35...+25°C
Inrush current	35mA / 60ms

Filer som kan lastes ned

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