


Art.nr	El.nummer	Farge	RAL
1244AL	3185541	ALUMINIUM	9006
1244GR	3185542	GRAFITT	7016

Generell informasjon

Type armatur	Pullert
Materiale	Pulver lakkert aluminiumstøp
Avdeknings materiale/optikk	Klar polykarbonat, UV stabilisert
Type lyskilde	LED modul + driver
Lysstyring	Faseavsnitt
Netto / Brutto vekt armatur	6,99kg / 8,04kg
Forpakkingsstørrelse [cm]	22,5x22,5x58,5
LED	Cree DK1305003 V2 XPG3 3K (⊗ Produktblad/FDV)
Driver	Philips Xitanium 10W 0,5A 20V TE SC 230V (⊗ Produktblad/FDV)
Effekt W	9,6W
Armatureffekt	12,2W
Modul lumen	1179lm
Lumen ut	428lm
Modul effektivitet	122,8lm/W
Armatur Lumen/Watt	35,1lm/W
Fargetemperatur	3000K
Farvekonsistens (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Fargegjengivelsesindeks	80
Beregnet levetid L70/B50 ved 25°C	>145 000h
LED fotobiologisk trussel	RG0 or RG1
Energieffektivitetsindeks (EEI)	 / ⊗ EPREL
Virkningsgrad	PF 0,98
THD-faktor	< 20%
Ta nominel:	+25°C
Maksimal omgivelsestemperatur	+45°C
Inrush current	3,36A/36μs
Antall armaturer på automatsikring	B 10A: 126, B 16A: 200, C 10A: 208, C 16A: 340

Filer som kan lastes ned

Photometric LDT files, Photometric IES files, Manual