

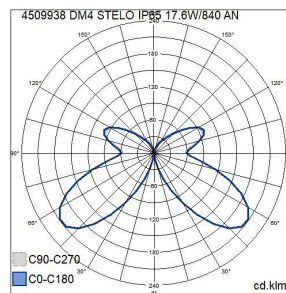


## DM4 Stelo

### IP65 IK05 18W/840 GLFR AN H800

Pollarearmatur för utomhusanvändning, passar bland annat ihop med DM4-väggarmaturer för gårdsbelysning. DM4 Stelo-pollaren reflekterar ljuset åt fyra sidor. Finns med både fast LED och E27-sockel. Mycket högklassig ytbehandling: aluminiumstomme lackerad med korrosions- och UV-strålningbeständigt polyesterlack, skruvar av rostfritt stål. Montering med separat fästunderlag (markstödsadapter MTS-2N 4146704).

DM4 Stelo Pollararmatur 18W 4000K 800lm IP65; IK05; SK I; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; CRI>80; Avslutning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg ant; Kupa Glas (matt/satin); C16 max. 147



#### IP65 IK05 18W/840 GLFR AN H800

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7747737	4509938	4.7	DM4 Stelo

Montering	
Typ av belysning	Pollararmatur
Kapslingsklass (IP)	IP65
Slagtåligghet (IK)	IK05
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	3
Ledararea (mm <sup>2</sup> )	2.5
Max. antal armaturer per krets brytare B16	87
Max. antal armaturer per krets brytare C16	147
Typ anslutning	Skruvklämma
Anslutningsbar ledararea (min) (mm <sup>2</sup> )	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	147
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	87

Konstruktion	
With base plate	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Materialkvalitet hus/kapsling/stomme	Övrigt
Ytskydd	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Antracit
Material kupa/kåpa	Glass matt/satinized
Drivdon ingår	Ja
Utbytbar drivdon	Ja
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	E

Dimning och styrning	
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Armaturljusflöde (lm)	800
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	800
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	800
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Flimmervärde Pst LM	1
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	10

Mått	
Bredd (mm)	130
Höjd/djup (mm)	800
Längd (mm)	130

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	18
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	18
Max. systemeffekt (W)	18
Ljusutbyte (lm/W)	44
Effektfaktor	0.9