

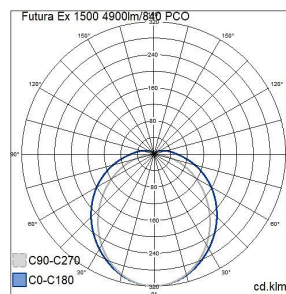


Futura Ex

1500 IP66 IK10 4900lm/840 PCO

Lämpar sig för explosionsfarliga eller mycket dammiga utrymmen som t.ex. produktionslokaler i kemiindustrin. Armaturernas konstruktion uppfyller kraven i ATEX-direktivet 2014/34/EU (Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc, Ex II 3D Ex Tc IIIC T85 °C Dc). Mycket hållbar konstruktion.

Futura Ex ATEX-armatur 38W 4000K 4860lm Dim saknas; IP66; IK10; SK1; LED ej utbytbar; CRI>80; Genomgående ledning inkluderad; 5x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg grå; Kupa Plast, opal



1500 IP66 IK10 4900lm/840 PCO

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7217259	4338542	4.2	Futura Ex

Montering	
Monteringsmetod	Vägg-/takmontage
Kapslingsklass (IP)	IP66
Slagtåligghet (IK)	IK10
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Antal poler	5
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5
Max. antal armaturer per krets brytare B16	30
Max. antal armaturer per krets brytare C16	51

Konstruktion	
Justerbar	Nej
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Drivdon ingår	Nej
Utbytbar drivdon	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
For Ex-zone gas	2
For Ex-Zone dust	22

Dimning och styrning	
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med närvaroindikator	Nej
Med ljussensor	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Spridningsvinkel	Öppen stråle
Armaturljusflöde (lm)	4860
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	4860
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	4860
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	85
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-20
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	55

Mått	
Bredd (mm)	145
Höjd/djup (mm)	111
Längd (mm)	1572

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)	33
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	33
Max. systemeffekt (W)	33
Ljusutbyte (lm/W)	147
Effektfaktor	0.9