

# TRYGGVE HO MED SNABB DALI ÖK

E7220423



Tryggve är en IP23 industriarmatur med bra energieffektivitet och utvecklad för en enkel installation och montering. Stomme av varmförzinkad stålplåt. LED-plattan är monterad på en aluminiumplåt för optimal ljusstyrka och livslängd på LED. Snabbkoppling 5-polig chassikontakt (Rutab) i varje ände möjliggör en flexibel och snabbare installation, 3+2x2x2,5 mm<sup>2</sup>, överkopplad 1-fas + DALI. Enkel att montera tack vare minimal vikt och inbyggda wireupphäng, kan även monteras dikt via nyckelhål. Godkänd för omgivningstemperatur -40°C till +50°C. Armaturen är försedd med CLO-drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning. CLO-drivdonen kompenserar för LED-ljuskällans ljusnedgång över tiden genom att öka strömmen. Det innebär att ljusflödet ur armaturen kommer vara konstant under hela livslängden. Lm/W som anges är beräknat på start/min effekten.



**Ljustekniska data**

Armaturljusflöde	13300 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgåtergivningsindex (CRI)	80-89
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljustuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-25...50 °C
Spridningsvinkel	Mediumstrålande 20-40°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.01
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	8
Antal don MCB B16A	13
Antal don MCB C10A	13
Antal don MCB C16A	21
Distortion (THD)	10
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effekt medel	87 W
Effekt slut	91 W
Effekt start	83 W
Effektfaktor	0.98
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	160 lm/W
Max. systemeffekt	91 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	460 mA

**Elektriska data (forts)**

Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Ja
Bredd	89 mm
Höjd/djup	59 mm
Längd	1745 mm
Bakkantsdimring	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimmerfunktion saknas	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP23
Skyddsklass	I
Anslutningstyp	Plug-in kontakt för snabbkopplade installationssystem
Antal poler	5
Ledararea.	2.5 mm <sup>2</sup>
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Material kapsling	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	2.9 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Förzinkad

# Måttitning



## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Märkspänning	Märkström	Antal poler	IP-klass	Typ av konfektionerad kabel
E1279097	KABEL 5P1,5MM <sup>2</sup> 1M HO-HA HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279098	KABEL 5P1,5MM <sup>2</sup> 2M HO-HA HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279099	KABEL 5P1,5MM <sup>2</sup> 3M HO-HA HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279100	KABEL 5P1,5MM <sup>2</sup> 4M HO-HA HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279101	KABEL 5P1,5MM <sup>2</sup> 5M HO-HA HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279104	KAB 5P 1,5MM <sup>2</sup> 3M HO- FRI HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Apparatanslutningskabel
E1279106	KAB 5P 1,5MM <sup>2</sup> 5M HO- FRI HF DA S	250 V	16 A	5	IP20	Apparatanslutningskabel
E1279112	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 2M HO- HA HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279113	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 3M HO- HA HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279114	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 4M HO- HA HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279115	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 5M HO- HA HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Anslutningskabel
E1279116	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 3M HO- FRI HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Apparatanslutningskabel
E1279120	KAB 5P 2,5MM <sup>2</sup> 5M HO- FRI HF DA S	250 V	20 A	5	IP20	Apparatanslutningskabel