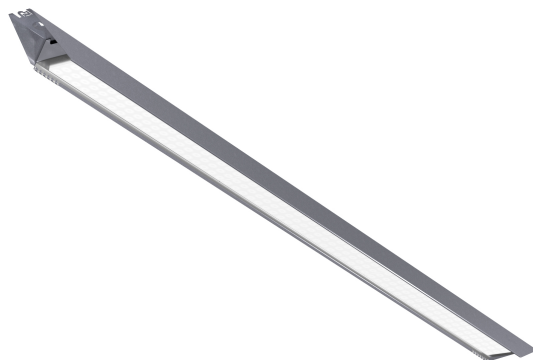


TRYGGVE XHO BRED DALI CLO ÖK

E7218630



Tryggve är en IP23 industriarmatur med slimmad design och bra energieffektivitet. Utvecklad för en enkel installation och montering. Armaturen är försedd med integrerade linfästen som viks upp och kläms fast på linan, kan även monteras dikt tak via nyckelhål. Stomme av varmförzinkad stålplåt. LED-plattan är monterad på en aluminiumplåt för optimal ljusstyrka och livslängd på LED. Godkänd för omgivningstemperatur -40°C till $+50^{\circ}\text{C}$. Insticksplint i vardera gavel $3+2\times 2\times 2,5\text{ mm}^2$, överkopplad 1-fas + DALI. 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.

Byggvarubedömd



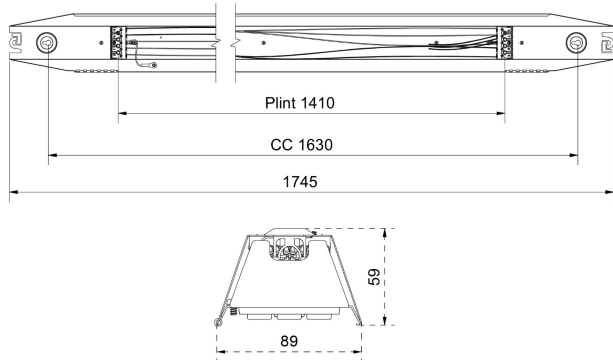
 CARDI

Ljustekniska data

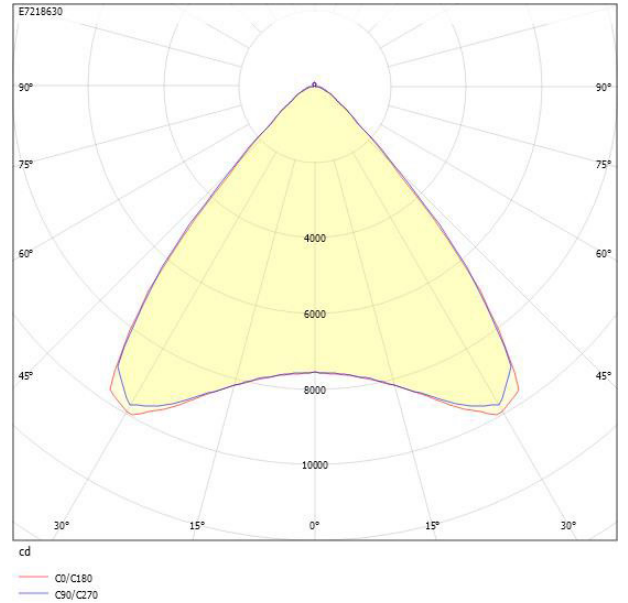
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.01
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	4000 K
Färgtemperatur justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-40...50 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	17890 lm
Elektriska data	
Distorsion (THD)	10 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.98
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	155 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	13
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	21
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	22
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	36
Max. systemeffekt	127 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	650 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.1

Bredd	89 mm
Höjd/Djup	59 mm
Längd	1745 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP) baksida	IP23
Kapslingsklass (IP) framsida	IP23
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Utbytbar drivdon	Ja
Antal poler	5
Ledararea	2.5 mm ²
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Vikt	2.9 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Förzinkad

Måttritning



Ljusfördelningskurva



UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR											
p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel				Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	21.8	23.6	24.4	23.8	24.7	21.9	23.7	24.6	24.0	24.8
2H	3H	21.8	23.6	24.4	23.9	24.6	22.0	23.8	24.6	24.1	24.8
2H	4H	21.8	23.6	24.3	23.9	24.6	22.0	23.9	24.6	24.2	24.9
2H	6H	21.7	23.6	24.2	23.9	24.5	22.1	23.9	24.6	24.3	24.9
2H	8H	21.7	23.5	24.2	23.9	24.5	22.1	23.9	24.6	24.3	24.9
2H	12H	21.7	23.5	24.1	23.9	24.5	22.1	23.9	24.5	24.3	24.9
4H	2H	21.7	23.5	24.2	23.8	24.5	21.8	23.6	24.3	23.9	24.6
4H	3H	21.7	23.6	24.2	24.0	24.5	22.0	23.8	24.4	24.2	24.8
4H	4H	21.8	23.6	24.2	24.0	24.5	22.1	23.9	24.5	24.3	24.8
4H	6H	21.7	23.6	24.1	24.1	24.5	22.2	24.1	24.5	24.5	24.9
4H	8H	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4	22.2	24.1	24.5	24.6	25.0
4H	12H	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4	22.3	24.2	24.5	24.6	25.0
8H	4H	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4	22.0	23.9	24.3	24.4	24.7
8H	6H	21.7	23.6	24.0	24.1	24.4	22.2	24.1	24.4	24.6	24.9
8H	8H	21.7	23.6	23.9	24.1	24.4	22.3	24.2	24.5	24.7	25.0
8H	12H	21.7	23.6	23.9	24.1	24.4	22.3	24.3	24.5	24.8	25.0
12H	4H	21.7	23.6	24.0	24.0	24.4	22.0	23.9	24.3	24.4	24.7
12H	6H	21.7	23.6	23.9	24.1	24.4	22.2	24.1	24.4	24.6	24.8
12H	8H	21.7	23.6	23.9	24.1	24.4	22.2	24.2	24.4	24.7	24.9
Variation av blickriktning för tvärsaxel S											
S = 1.0H		+2.4 / -3.5				+2.1 / -2.7					
S = 1.5H		+4.5 / -4.5				+3.9 / -3.4					
S = 2.0H		+6.3 / -5.4				+5.7 / -3.9					
Standardtabell		BK01				BK01					
Korrektionsfaktor		5.7				6.1					
Korrigerade bländindikatorer relaterade till total ljusflöde											

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Färg	Material	Längd	Bredd	Höjd
E7213969	KOPPLINGSDOSA ROT LINMONTAGE	Vit	Plast	150 mm	75 mm	37 mm