



## PLATO NANO TW DT8

E7028349

Plato Nano Tunable White har ett bländskydd med mycket bra avskärmning och därmed kan extra låga UGR-värden uppnås, dessutom med en jämnare ljusbild och bättre ljusutbyte som resultat, jämfört med en prismatisk avskärmning. Armaturen har hög färgåtergivning CRI > 90 (R9 > 50). Stomme av återvunnen vitlackerad aluminium och stål. Kupa av akryl. Monteras i undertak med synlig T-profil 600x600 mm. Kapslingsklass är IP44 underifrån i tätt tak, IP20 ovanifrån. Med Tunable White 2700-6500K, angivet ljusflöde är vid 2700K. Armaturen är försedd med DALI device typ 8 drivdon för extern styrning. 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. Levereras med 2 m 4x1 mm<sup>2</sup> anslutningsledning med fri ände. Plato kan kompletteras med olika dekorplåtar som enkelt förändrar armaturens karaktär.

Byggvarubedömd



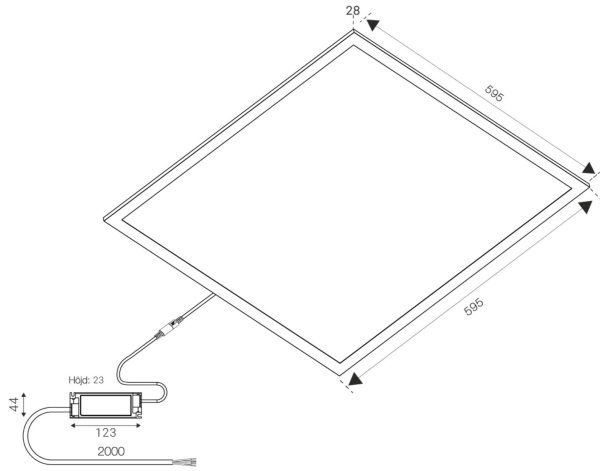
 CARDI

**Ljustekniska data**

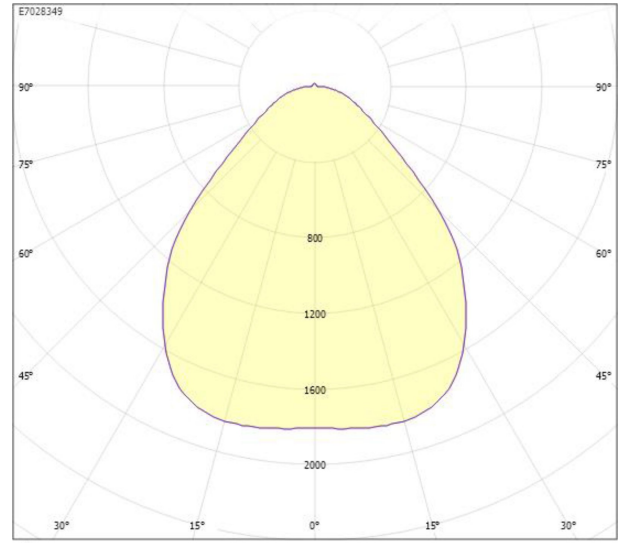
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	100 %
Flimmervärde Pst LM	0.2
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	2700...6500 K
Färgtemperatur justerbar	Lägen
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Justerbar ljusfördelning	Nej
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (ej utbytbart)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-20...45 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	4100...4505 lm
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	15 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effekt medel	32 W
Effekt slut	33 W
Effekt start	30 W
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	137...150 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	23
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	35
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	36
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	51
Max. systemeffekt	33 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	700 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.1

Bredd	595 mm
Höjd/Djup	28 mm
Inbyggnadshöjd/-djup	150 mm
Längd	595 mm
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Dimningsbar	Ja
Kapslingsklass (IP) baksida	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP44
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Slagtålighet (IK)	IK05
Utbytbart drivdon	Ja
Antal poler	4
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Ledararea	1 mm <sup>2</sup>
LED-Panel	Ja
Lämplig för inbyggt/infällt montage	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Material Kupa/Kåpa	Plast (strukturerat)
Med ljuskälla	Ja
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Fri ledningsände
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	2.2 kg
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad

# Måttritning



# Ljusfördelningskurva



cd  
 — C0/C180  
 — C90/C270

# UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50		
Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumstorlek:	Bildriktning tvärs till tvärsaxel					Bildriktning längs till tvärsaxel						
X												
Y												
2H	2H	10.1	11.9	12.9	12.2	13.2	10.1	11.9	12.9	12.2	13.2	
	3H	10.6	12.4	13.4	12.7	13.7	10.6	12.4	13.4	12.7	13.7	
	4H	10.9	12.6	13.6	13.0	13.9	10.9	12.6	13.6	13.0	13.9	
	6H	11.0	12.8	13.7	13.2	14.0	11.0	12.8	13.7	13.2	14.0	
	8H	11.1	12.9	13.7	13.2	14.0	11.1	12.9	13.7	13.2	14.0	
	12H	11.1	12.9	13.7	13.3	14.0	11.1	12.9	13.7	13.3	14.0	
4H	2H	10.2	12.0	12.9	12.4	13.2	10.2	12.0	12.9	12.4	13.2	
	3H	10.9	12.7	13.5	13.1	13.8	10.9	12.7	13.5	13.1	13.8	
	4H	11.2	13.0	13.7	13.5	14.1	11.2	13.0	13.7	13.5	14.1	
	6H	11.5	13.3	13.9	13.8	14.3	11.5	13.3	13.9	13.8	14.3	
	8H	11.5	13.4	14.0	13.9	14.4	11.5	13.4	14.0	13.9	14.4	
	12H	11.6	13.5	14.0	13.9	14.4	11.6	13.5	14.0	13.9	14.4	
8H	4H	11.3	13.1	13.7	13.6	14.1	11.3	13.1	13.7	13.6	14.1	
	6H	11.6	13.5	13.9	14.0	14.4	11.6	13.5	13.9	14.0	14.4	
	8H	11.7	13.6	14.0	14.1	14.5	11.7	13.6	14.0	14.1	14.5	
	12H	11.8	13.7	14.0	14.2	14.5	11.8	13.7	14.0	14.2	14.5	
12H	4H	11.2	13.1	13.6	13.6	14.0	11.2	13.1	13.6	13.6	14.0	
	6H	11.6	13.5	13.9	14.0	14.4	11.6	13.5	13.9	14.0	14.4	
	8H	11.7	13.6	14.0	14.2	14.5	11.7	13.6	14.0	14.2	14.5	
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1,0H		+0.5 / -0.8					+0.5 / -0.8					
S = 1,5H		+1.4 / -1.4					+1.4 / -1.4					
S = 2,0H		+2.7 / -1.9					+2.7 / -1.9					
Standardtabell		BK03					BK03					
Korrektionsfaktor		-4.1					-4.1					
Korrigerade bländindikeringsrelaterade till totalt ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Modell/Utförande	Lämplig för användning utomhus	Dimningsbar	Dimning DALI	Dimning DALI-2
E1360891	DIMMER DALI TUNABLE WHITE VIT				Ja	
E1361266	LJUSREGLERING CASAMBI PWM4					
E1377749	DIMMER DALI BCAST 128MA DT8 BT				Ja	
E7015716	PLATO UPPHÄNGNINGSKIT 2M					
E7015894	PLATO DEKORPLÅT CIRKEL					
E7345891	NÖDLJUSKIT CARDI 3H					
E7910505	KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG					
E7910509	PLATO UTV RAM 600X600					
E7940001	UPPHÖJNINGSRAM 600X600					
E7940003	PLATO INF.RAM 600X600					
E7029227	DRIVDON PLATO TW DT8	Statisk	Nej	Ja	Ja	Ja