

PLATO NANO FS 3/4/5,5K DALI

E7028389



Plato Nano 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 mikroprismatisk avskärmning. Armaturen har fullspektrum-LED (FS), CRI > 90 (R9 > 50), användas i applikationer där önskemål finns om tydligare återgivning av färger. Ställbar färgtemperatur 3000K/4000K/5500K och ställbart ljusflöde i fyra lägen. 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. 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 mm² anslutningsledning med fri ände. Se lumentabell under bilder eller längre ned på produktsidan alt. montageanvisning. Fabriksinställning ljusflöde är medel (MO).

Byggvarubedömd



 CARDI

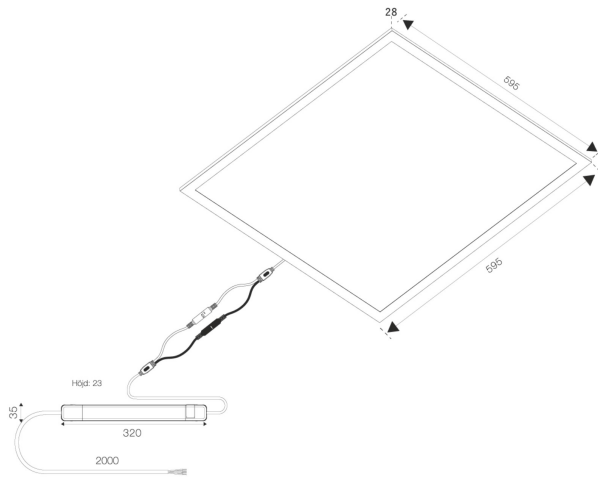
Ljustekniska data

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	3000...5500 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)	1700...4590 lm
Elektriska data	
Distorsion (THD)	15 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effekt medel	42 W
Effekt slut	44 W
Effekt start	39.5 W
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Ja
Ljusutbyte	106...119 lm/W
Lämplig för lampeffekt	40...44 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	44 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	350...700 mA
Spänningstyp	AC

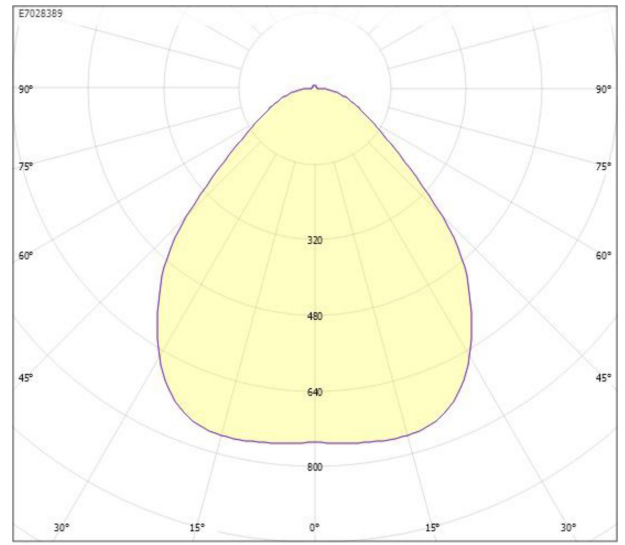
Elektriska data (forts)

Stroboskopeffektvärde SVM	0.1
Bredd	595 mm
Höjd/Djup	28 mm
Längd	595 mm
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Ja
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 ²
LED-Panel	Ja
Lämplig för inbyggd/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	2.4 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	7.1	8.8	9.9	9.1	10.1	7.1	8.8	9.9	9.1	10.1	
3H	2H	7.6	9.3	10.3	9.7	10.6	7.6	9.3	10.3	9.7	10.6	
4H	2H	7.8	9.6	10.5	9.9	10.8	7.8	9.6	10.5	9.9	10.8	
6H	2H	8.0	9.7	10.6	10.1	10.9	8.0	9.7	10.6	10.1	10.9	
8H	2H	8.0	9.8	10.6	10.2	11.0	8.0	9.8	10.6	10.2	11.0	
12H	2H	8.0	9.8	10.6	10.2	11.0	8.0	9.8	10.6	10.2	11.0	
4H	4H	7.2	8.9	9.9	9.3	10.2	7.2	8.9	9.9	9.3	10.2	
3H	4H	7.8	9.6	10.4	10.0	10.8	7.8	9.6	10.4	10.0	10.8	
4H	4H	8.2	10.0	10.7	10.4	11.1	8.2	10.0	10.7	10.4	11.1	
6H	4H	8.4	10.3	10.9	10.7	11.3	8.4	10.3	10.9	10.7	11.3	
8H	4H	8.5	10.3	10.9	10.8	11.3	8.5	10.3	10.9	10.8	11.3	
12H	4H	8.5	10.4	10.9	10.9	11.3	8.5	10.4	10.9	10.9	11.3	
8H	6H	8.2	10.1	10.6	10.5	11.0	8.2	10.1	10.6	10.5	11.0	
6H	6H	8.5	10.4	10.9	10.9	11.3	8.5	10.4	10.9	10.9	11.3	
8H	6H	8.6	10.6	10.9	11.1	11.4	8.6	10.6	10.9	11.1	11.4	
12H	6H	8.7	10.6	11.0	11.2	11.5	8.7	10.6	11.0	11.2	11.5	
12H	8H	8.2	10.1	10.5	10.5	11.0	8.2	10.1	10.5	10.5	11.0	
6H	8H	8.5	10.4	10.8	10.9	11.3	8.5	10.4	10.8	10.9	11.3	
8H	8H	8.7	10.6	10.9	11.1	11.4	8.7	10.6	10.9	11.1	11.4	
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	-7.1					-7.1						
Korrigerade bländindikerare relaterade till totalt ljusflöde												

Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Material	Längd	Typ av tillbehör/reservdel	Tillbehör	Färg
E7015716	PLATO UPPHÄNGNINGSKIT 2M	Stål	2000 mm			
E7015894	PLATO DEKORPLÅT CIRKEL	Stål	595 mm	Dekorelement	Ja	Vit
E7345891	NÖDLJUSKIT CARDI 3H					
E7910505	KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG					Vit
E7910509	PLATO UTV RAM 600X600	Stål	600 mm	Installationsram	Ja	Vit
E7910515	MONTAGEFJÄDER PLATO				Ja	
E7940001	UPPHÖJNINGSRAM 600X600	Stål	595 mm	Installationsram	Ja	Vit
E7940003	PLATO INF.RAM 600X600	Stål	660 mm	Installationsram	Ja	Vit