



## NIM HE 50° ALU 930 DALI

E7441599

Nim HE är en kompakt och energieffektiv 3-fas spotlight med goda ljusegenskaper. Med hög färgåtergivning,  $Ra > 90$ , och en minimalistisk design passar den i flera applikationer; kontor, butik, hotell eller restaurang för att skapa atmosfär eller som accentbelysning. Armaturen har en facetterad reflektor som tillsammans med en avbländningsring gör den väl avbländad. Stomme och reflektor av aluminium. Ställbar höjdled  $90^\circ$ , sidled  $355^\circ$ . Levereras med DALI-adaptör för 3-fas Global Trac Pulse skena.



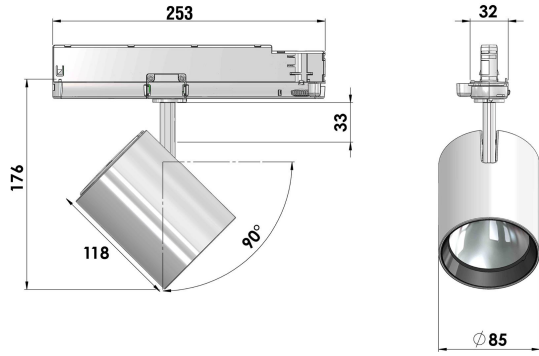
**Ljustekniska data**

Armaturljusflöde	2750 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	80 %
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	20 %
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM2
Färgtemperatur	3000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	90-100
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelare/spridare	Reflektor
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Reflektorfärg	Silver
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	32
Antal don MCB B16A	50
Antal don MCB C10A	38
Antal don MCB C16A	61
Distortion (THD)	20
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Ljusutbyte	124 lm/W
Max. systemeffekt	23 W

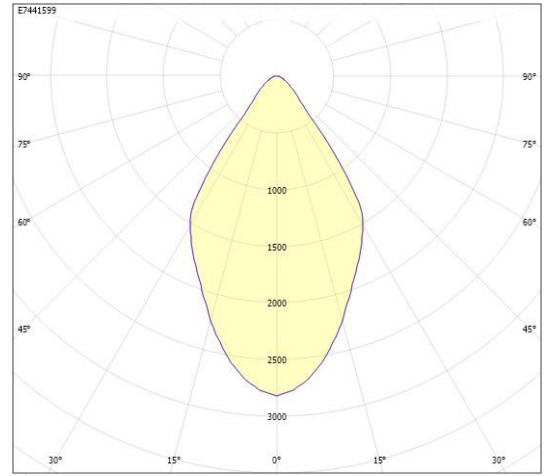
**Elektriska data (forts)**

Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	600 mA
Spänningstyp	AC
Utbytbar drivdon	Nej
<b>Dimensioner</b>	
Höjd/djup	118 mm
Ytterdiameter	85 mm
<b>Tekniska data</b>	
Bakkantsdimning	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimning DALI-2	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass	II
<b>Utförande</b>	
Anslutningstyp	Strömskenadapter
Justerbarhet	Roterbar/svängbar
Kapslingsfärg	Aluminium
Lämplig för skenmontage	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9006
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	0.7 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

# Mått ritning



# Ljusfördelningskurva



cd  
 — C0/C180  
 — C90/C270

# UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR												
		60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Tak												
p Vägg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv		30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek	Y	Bildkränkning tvärs till tvärsavel					Bildkränkning längs till tvärsavel					
X												
2H	2H	22.9	24.7	25.5	25.0	25.7	22.9	24.7	25.5	25.0	25.7	
2H	3H	23.0	24.9	25.6	25.1	25.8	23.0	24.9	25.6	25.1	25.8	
2H	4H	23.0	24.9	25.6	25.2	25.8	23.0	24.9	25.6	25.2	25.8	
2H	6H	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	
2H	8H	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	
2H	12H	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	23.0	24.9	25.5	25.2	25.8	
4H	2H	22.9	24.7	25.4	25.0	25.7	22.9	24.7	25.4	25.0	25.7	
4H	3H	23.1	24.9	25.5	25.3	25.8	23.1	24.9	25.5	25.3	25.8	
4H	4H	23.1	25.0	25.5	25.4	25.8	23.1	25.0	25.5	25.4	25.8	
4H	6H	23.2	25.1	25.5	25.5	25.9	23.2	25.1	25.5	25.5	25.9	
4H	8H	23.2	25.1	25.5	25.5	25.9	23.2	25.1	25.5	25.5	25.9	
4H	12H	23.2	25.1	25.4	25.5	25.8	23.2	25.1	25.4	25.5	25.8	
8H	4H	23.1	25.0	25.4	25.4	25.8	23.1	25.0	25.4	25.4	25.8	
8H	6H	23.1	25.1	25.4	25.5	25.8	23.1	25.1	25.4	25.5	25.8	
8H	8H	23.2	25.1	25.4	25.6	25.8	23.2	25.1	25.4	25.6	25.8	
8H	12H	23.2	25.2	25.4	25.7	25.8	23.2	25.2	25.4	25.7	25.8	
12H	4H	23.0	25.0	25.3	25.4	25.7	23.0	25.0	25.3	25.4	25.7	
12H	6H	23.1	25.1	25.3	25.5	25.8	23.1	25.1	25.3	25.5	25.8	
12H	8H	23.1	25.1	25.3	25.6	25.8	23.1	25.1	25.3	25.6	25.8	
Variation av bildkränkning för tvärsnitt S												
S = 1.0H		+3.1 / -2.2					+3.1 / -3.2					
S = 1.5H		+5.4 / -3.3					+5.4 / -3.3					
S = 2.0H		+7.3 / -4.2					+7.3 / -4.2					
Standarttabell		BK01					BK01					
Korrektionsfaktor		7.0					7.0					
Korrigerade bildkränkningsrelaterade till bildhöjden												