

LUNI 120 60° LO 3000K DALI

E7469764



Luni 120 är en downlight med hög prestanda och mycket goda ljusegenskaper CRI > 90 (R9 > 50). Armaturhus av aluminium och ABS-plast, dekoring av vitlackerat aluminium. Matt silverreflektor av aluminium. Armaturen är IP40 underifrån och IP20 ovanifrån.

Spridningsvinkel: 60°. Enkel att installera i både tunna och tjockare tak. Luni har tre utfällbara vingar som klarar taktjocklek 0-40 mm. Vid montage i mjuka undertak används montageskiva, beställs separat.

Ansluts via insticksplint 5x2x2,5mm². Armaturen är försedd med drivdon typ DALI/Switch&Dim för extern styrning. Olika reflektorer och dekoringar finns som tillbehör, ger möjligheter till en individuell utformning av det specifika projektet.



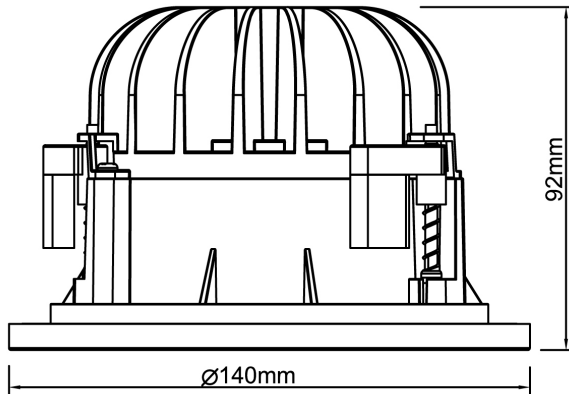
Ljustekniska data

Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	85 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	92 %
Flimmervärde Pst LM	0.063
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000 K
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Ljusfördelare/spridare	Fokuslins
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	40-80° (bredstrålande)
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	1300 lm
Reflektor	Matt
Reflektorfärg	Silver
Elektriska data	
Distorsion (THD)	13 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.93
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusutbyte	96...0 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	18
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	30
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	31
Max. antal don MCB C10A	31
Max. systemeffekt	14 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	350 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.004
Dimensioner	
Diameter (yttermått)	140 mm
Höjd/Djup	92 mm

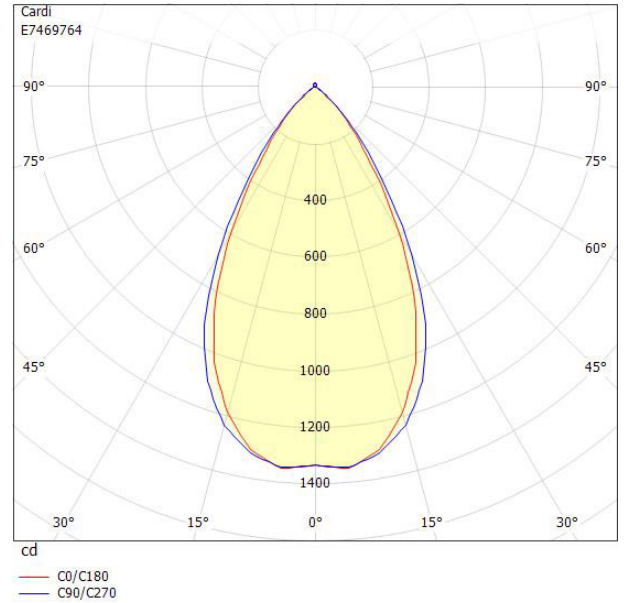
Dimensioner (forts)

Inbyggnadsdiameter	120 mm
Inbyggnadshöjd	140...0 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	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP40
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Slagtålighet (IK)	IK08
Utbytbar drivdon	Ja
Övertäckning med isolering	Nej
Anslutningsbar ledararea	2.5 mm ²
Antal poler	5
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Justerbarhet	Ej justerbar
Lämplig för inbyggd/infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	0.5 kg
Ytskydd	Pulverlackerad

Måttritning



Ljusfördelningskurva

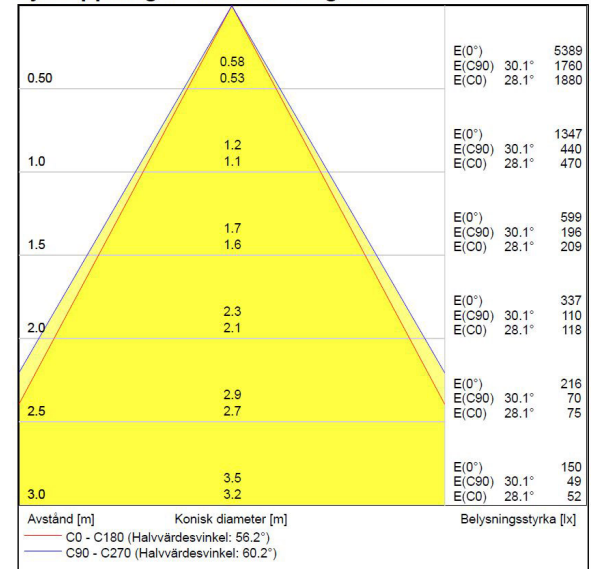


UGR-tabell

Beräkning av bländning enligt UGR										
ρ Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
ρ Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
ρ Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20
Rumsstorlek X Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H 2H	16.5	18.3	19.0	18.6	19.2	17.2	19.0	19.8	19.3	20.0
2H 3H	16.3	18.1	18.8	18.5	19.1	17.1	18.9	19.6	19.2	19.8
2H 4H	16.3	18.1	18.7	18.4	19.0	17.0	18.8	19.4	19.2	19.7
2H 6H	16.2	18.0	18.6	18.4	18.9	16.9	18.8	19.3	19.1	19.7
2H 8H	16.2	18.0	18.6	18.4	18.9	16.9	18.7	19.3	19.1	19.6
2H 12H	16.1	18.0	18.5	18.4	18.9	16.9	18.7	19.3	19.1	19.6
4H 2H	16.3	18.1	18.7	18.4	19.0	17.0	18.8	19.5	19.2	19.7
4H 3H	16.1	18.0	18.5	18.4	18.8	16.8	18.7	19.2	19.1	19.6
4H 4H	16.0	17.9	18.4	18.3	18.7	16.8	18.6	19.1	19.1	19.5
4H 6H	16.0	17.9	18.2	18.3	18.7	16.7	18.6	19.0	19.0	19.4
4H 8H	16.0	17.9	18.2	18.3	18.6	16.7	18.6	18.9	19.0	19.3
4H 12H	16.0	17.9	18.2	18.4	18.6	16.7	18.6	18.9	19.1	19.3
8H 4H	15.9	17.8	18.1	18.3	18.6	16.6	18.5	18.9	19.0	19.3
8H 6H	15.8	17.8	18.0	18.3	18.5	16.6	18.5	18.8	19.0	19.2
8H 8H	15.9	17.8	18.0	18.3	18.5	16.6	18.5	18.7	19.0	19.2
8H 12H	15.9	17.8	18.0	18.4	18.5	16.6	18.5	18.7	19.1	19.2
12H 4H	15.8	17.8	18.1	18.2	18.5	16.6	18.5	18.8	19.0	19.2
12H 6H	15.8	17.7	18.0	18.2	18.4	16.5	18.5	18.7	19.0	19.2
12H 8H	15.8	17.8	17.9	18.3	18.5	16.5	18.5	18.6	19.0	19.2
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S										
S = 1.0H	+3.3 / -5.8					+3.5 / -6.0				
S = 1.5H	+5.8 / -7.8					+6.2 / -8.2				
S = 2.0H	+7.8 / -8.9					+8.1 / -9.4				
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK00 -0.1					BK00 0.6				
Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde										

Ljusdiagram

Ljusöppning 1 / Koniskt diagram



Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Hus/Kapsling/Stomme	Lämplig för konstantström	Utgångsström från/till	IP-klass	Dimning DALI
E7343533	LUNI NÖDLJUS-KIT 1,5H					
E7469693	LUNI REFLEKTOR 120 VIT					
E7469697	LUNI REFLEKTOR 120 SVART					
E7469705	LUNI REFLEKTOR 120 GULD					
E7469729	LUNI DEKORRING 120 SVART					
E7910505	KOPPLINGSBOX LINECT 5-POLIG					
E7985332	SENSORKIT INF. BT DALI EASYAIR					
E7985333	SENSORKIT UTV. BT DALI EASYAIR					
E7990024	MONTERINGSSKIVA MST 4					
E7981757	DRIVDON LUNI 350MA LO SLADDST	Plasthus	Ja	350 mA	IP20	
E7981760	DRIVDON LUNI 350MA LO DALI	Plasthus	Ja	350 mA	IP20	Ja