

LEIA ACTIVE DIM VIT

1800-4000K

E7474424



Leia ActiveDim är en tiltbar downlight IP54 med låg bygghöjd, endast 38 mm, som är godkänd för montage direkt mot isolering. Armaturen växlar färgtemperatur vid dimning 1800-4000K. Den låga färgtemperaturen 1800K har inget blått ljus vilket medför att vakenhormonet inte aktiveras om armaturen tänds t ex under natten. Mellan dimintervallet 1-80% växlar armaturen färgtemperatur mellan 1800-3000K, likt en vanlig warmdim. Därefter övergår färgtemperaturen till 4000K och dimmas upp inom intervallet 81-100%. Leia fungerar lika bra inomhus som utomhus. Armaturen är mycket väl avbländad och har en lins för en homogen och kontrollerad ljusfördelning vilket ger ett mycket behagligt sken. Spridningsvinkel 60°, >70% av ljuset hamnar inom 36°. Flimmerfritt ljus enl. IEE1789. Stomme av vitlackerad aluminium, lins av polykarbonat. Kopplingsbox gjord i biokomposit innehållande återvunna organiska material som bl.a bambu. Tiltbar: 25°. Monteras infälld i undertak taktjocklek 2-25 mm. Verktygslös inkoppling. Levereras med dimbart drivdon med instickplint 2x2x2,5 mm². Armaturen är dimbar med extern dimmer med fram alt. bakkantsreglering.



Ljustekniska data

Armaturljusflöde	590 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	85 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	95 %
Flimmervärde Pst LM	0.1
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	1800...4000 K
Färgåtergivningindex (CRI)	90-100
Justering av färgtemperatur	Nej
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelare/spridare	Fokuslins
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Ljusuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-20...50 °C
Reflektorfärg	Silver
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.1

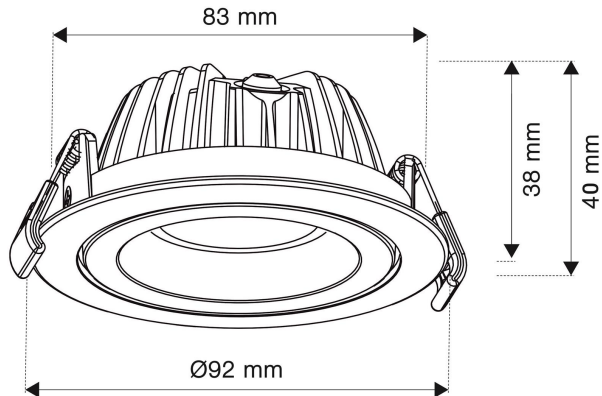
Elektriska data

Antal don MCB B10A	51
Antal don MCB B16A	82
Antal don MCB C10A	86
Antal don MCB C16A	137
Distortion (THD)	15
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Ljusutbyte	84 lm/W
Max. systemeffekt	7 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	180 mA
Spänningstyp	AC

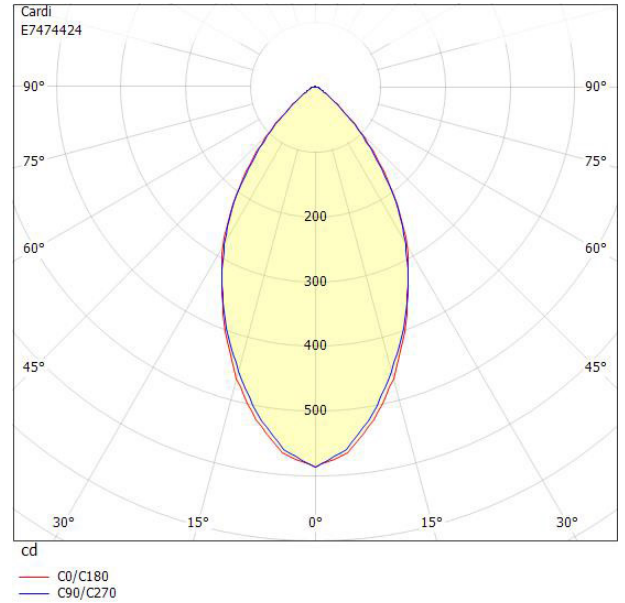
Elektriska data (forts)

Utbytbar drivdon	Ja
Höjd/djup	40 mm
Inbyggnadsdiameter	83 mm
Inbyggnadshöjd/-djup	38 mm
Ytterdiameter	92 mm
Bakkantsdimring	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Ja
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP54
Skyddsklass	II
Övertäckning med isolering	Ja
Anslutningsbar ledararea	2.5 mm ²
Anslutningstyp	Stickklämma
Antal poler	2
Justerbarhet	Svängbar
Kapslingsfärg	Vit
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Vikt	0.3 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

Måttritning



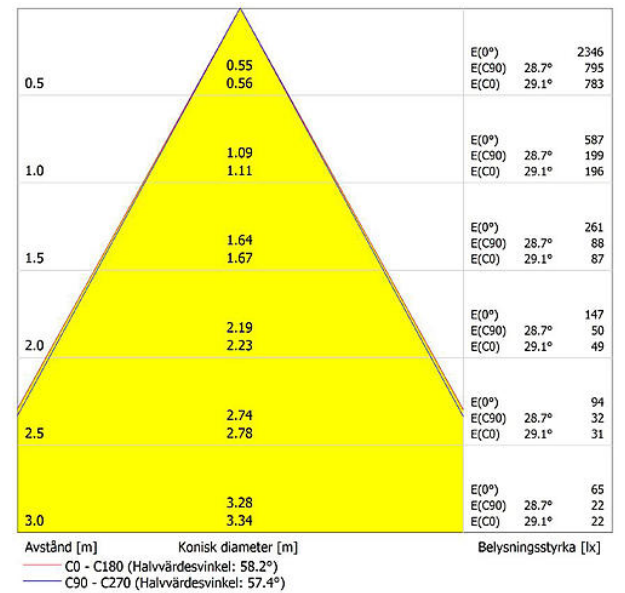
Ljusfördelningskurva



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		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel							
X	Y													
2H	2H	18.1	19.9	20.7	20.1	20.9	18.0	19.8	20.6	20.1	20.8			
2H	3H	18.0	19.9	20.6	20.2	20.9	18.0	19.8	20.5	20.1	20.8			
2H	4H	18.0	19.8	20.6	20.1	20.8	17.9	19.8	20.5	20.1	20.7			
2H	6H	17.9	19.8	20.5	20.1	20.7	17.9	19.7	20.4	20.1	20.7			
2H	8H	17.9	19.8	20.4	20.1	20.7	17.8	19.7	20.3	20.0	20.6			
2H	12H	17.9	19.7	20.3	20.1	20.6	17.8	19.7	20.3	20.0	20.6			
4H	2H	17.9	19.8	20.5	20.1	20.7	17.9	19.7	20.4	20.0	20.7			
4H	3H	17.9	19.8	20.4	20.1	20.7	17.8	19.7	20.3	20.1	20.6			
4H	4H	17.9	19.8	20.3	20.2	20.6	17.8	19.7	20.2	20.1	20.6			
4H	6H	17.8	19.8	20.2	20.2	20.6	17.8	19.7	20.2	20.1	20.5			
4H	8H	17.8	19.7	20.1	20.1	20.5	17.8	19.7	20.1	20.1	20.5			
4H	12H	17.7	19.7	20.0	20.1	20.4	17.7	19.7	20.0	20.1	20.4			
8H	4H	17.8	19.7	20.1	20.1	20.5	17.7	19.7	20.1	20.1	20.4			
8H	6H	17.7	19.7	20.0	20.1	20.4	17.7	19.7	20.0	20.1	20.4			
8H	8H	17.7	19.7	19.9	20.1	20.4	17.7	19.7	19.9	20.1	20.4			
8H	12H	17.6	19.6	19.8	20.1	20.3	17.6	19.6	19.8	20.1	20.3			
12H	4H	17.7	19.7	20.0	20.1	20.4	17.7	19.6	20.0	20.1	20.4			
12H	6H	17.7	19.7	19.9	20.1	20.4	17.7	19.6	19.9	20.1	20.3			
12H	8H	17.6	19.6	19.9	20.1	20.3	17.6	19.6	19.8	20.1	20.3			
Variation av åskådarposition för tvärsaxel														
S = 1.0H		+2.2 / -4.3					+2.2 / -4.2							
S = 1.5H		+4.5 / -6.3					+4.5 / -5.9							
S = 2.0H		+6.4 / -7.1					+6.4 / -6.6							
Standardtabell		BK00					BK00							
Korrektionsfaktor		1.5					1.4							
Korrigerade bländindikerar relaterade till totalt ljusflöde														

Ljusdiagram



Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör	Material	Diameter
E7990022	MONTERINGSSKIVA MST 2	Monteringsplatta	Övrigt	200 mm