



## DL150 VIT 3/4/5K

E7477648

DL150 är en lättmonterad downlight med god avbländning för inomhus och utomhusmontage. Ställbart ljusflöde i tre lägen via dip-switchar direkt på drivdonet och ställbar färgtemperatur 3000K/4000K/5000K via koppling mellan drivdon och stomme, se lumentabell under bilder eller längre ned på produktsidan alt. montageanvisning. DL har en bred täckring vilket gör den till den perfekta ersättaren för gamla downlights med kompaktlysrör. DL är modulärt uppbyggd vilket gör armaturen enkel att underhålla och återvinna. Samtliga komponenter kan demonteras och ersättas. Stomme och täckring av återvunnet aluminium. Armaturhus har kapslingsklass IP44, drivdon IP20, drivdon placeras torrt så det inte utsätts för fukt. Monteras infälld i undertak med taktjocklek 5-50 mm. Monteringskiva används med fördel vid mjuka tak, beställs separat. Levereras med 2 m 2x0,75 mm<sup>2</sup> anslutningsledning och eurokontakt. Armaturen är dimbar med extern dimmer med bakkantsreglering. Ljusflöde som visas i produktspec. är för HO och 3000K. Fabriksinställning ljusflöde är låg (LO).



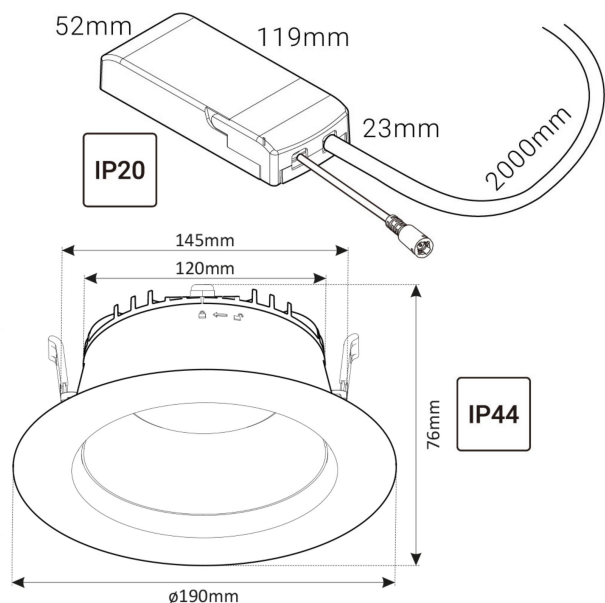
**Ljustekniska data**

Armaturljusflöde	2750 lm
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	77 %
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning)	90 %
Flimmervärde Pst LM	0.2
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Färgtemperatur	3000...5000 K
Färgåtergivningningsindex (CRI)	80-89
Justering av färgtemperatur	Lägen
Justering av ljusflöde	Steglöst reglerbar
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED utbytbar
Ljustuttag	Direkt
Nominell omgivande temperatur enligt IEC62722-2-1	-20...45 °C
Reflektor	Matt
Reflektorfärg	Silver
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Stroboskopeffektvärde SVM	0.1
<b>Elektriska data</b>	
Antal don MCB B10A	20
Antal don MCB B16A	29
Antal don MCB C10A	30
Antal don MCB C16A	44
Distortion (THD)	20
Driftdon	LED-drivdon konstantström
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	115 lm/W
Max. systemeffekt	24 W
Märkspänning från/till	220...240 V
Nominell ström	260...600 mA
Spänningstyp	AC

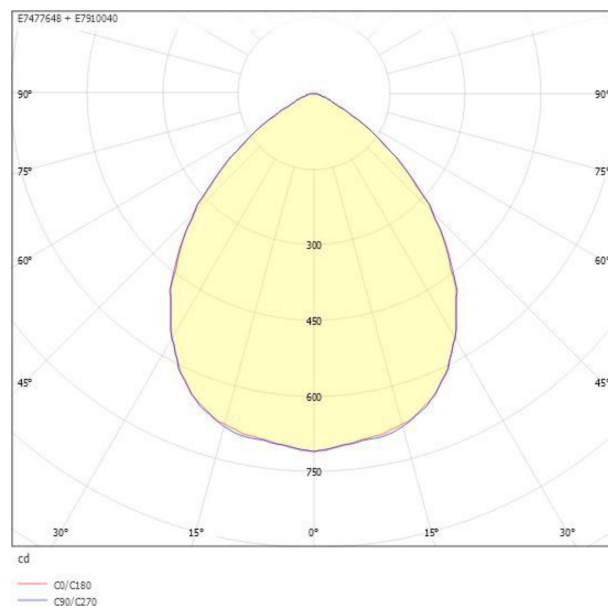
**Elektriska data (forts)**

Utbytbar drivdon	Ja
Höjd/djup	76 mm
Inbyggnadsdiameter	150...175 mm
Ytterdiameter	190 mm
Bakkantsdimring	Ja
Bluetoothstyrd	Nej
Brandskydd "D"	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Framkantsdimring	Nej
Integrerad dimning	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass	II
Slagtålighet (IK)	IK10
Övertäckning med isolering	Nej
Anslutningstyp	Stickkontakt (Hane)
Antal poler	2
Justerbarhet	Ej justerbar
Kapslingsfärg	Vit
Ledararea.	0.75 mm <sup>2</sup>
Lämplig för infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material kapsling	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	0.7 kg
Ytskydd/Behandling	Med pulverlack

## Måttritning



## Ljusfördelningskurva



## 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	18.1	19.9	20.9	20.1	21.1	18.1	19.9	20.9	20.1	21.1	
	3H	18.1	19.9	20.8	20.2	21.0	18.1	19.9	20.8	20.2	21.0	
	4H	18.0	19.8	20.7	20.2	21.0	18.0	19.8	20.7	20.2	21.0	
	6H	18.0	19.8	20.6	20.1	20.9	18.0	19.8	20.6	20.1	20.9	
	8H	17.9	19.8	20.5	20.1	20.8	17.9	19.8	20.5	20.1	20.8	
	12H	17.9	19.7	20.4	20.1	20.7	17.9	19.7	20.4	20.1	20.7	
4H	2H	18.1	19.9	20.8	20.2	21.0	18.1	19.9	20.8	20.2	21.0	
	3H	18.1	20.0	20.7	20.3	21.0	18.1	20.0	20.7	20.3	21.0	
	4H	18.1	19.9	20.6	20.3	20.9	18.1	19.9	20.6	20.3	20.9	
	6H	18.0	19.9	20.4	20.3	20.8	18.0	19.9	20.4	20.3	20.8	
	8H	18.0	19.9	20.4	20.3	20.7	18.0	19.9	20.4	20.3	20.7	
	12H	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	
8H	4H	18.0	19.9	20.3	20.3	20.7	18.0	19.9	20.3	20.3	20.7	
	6H	17.9	19.8	20.2	20.3	20.6	17.9	19.8	20.2	20.3	20.6	
	8H	17.9	19.8	20.1	20.3	20.6	17.9	19.8	20.1	20.3	20.6	
	12H	17.8	19.8	20.1	20.3	20.5	17.8	19.8	20.1	20.3	20.5	
12H	4H	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	
	6H	17.8	19.8	20.1	20.3	20.6	17.8	19.8	20.1	20.3	20.6	
	8H	17.8	19.8	20.1	20.3	20.5	17.8	19.8	20.1	20.3	20.5	
Variation av åskådarposition för tvärsaxel S												
S = 1,0H	+0.8 / -1.5						+0.8 / -1.5					
S = 1,5H	+1.8 / -4.2						+1.8 / -4.2					
S = 2,0H	+3.5 / -6.8						+3.5 / -6.7					
Standardtabell	BK01						BK01					
Korrektionsfaktor	2.0						2.0					
Korrigerade bländindikerare relaterade till totalt ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Lämplig för utomhusbruk	Dimning DALI	Bakkantsdimring	Konstant ljusflöde (CLO)	Dimmerfunktion saknas
E7477658	DL150 DEKORRING SVART					
E7910040	MONTERINGSSKIVA MST 6					
E7477657	DL150/210 LJUSMOTOR					
E7477660	DL150/210 DIM DRIVDON	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej