



## DL150 VIT 3/4/5K DIM

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, avskärmning av återvunnen polykarbonat. 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. Fabriksinställning ljusflöde är låg (LO).

Byggvarubedömd



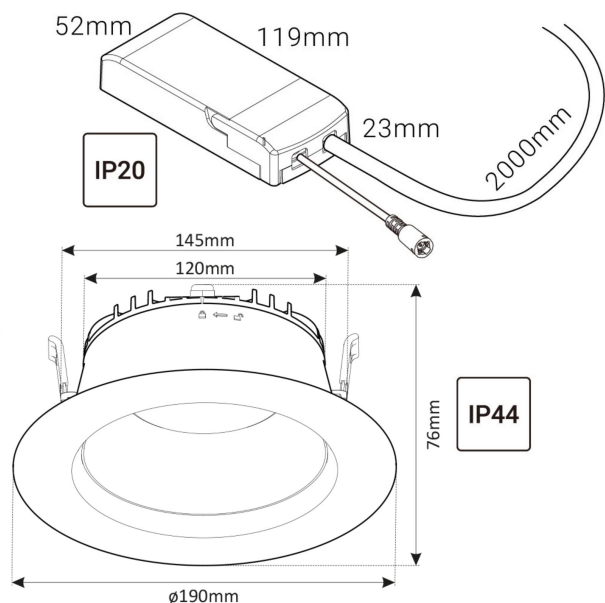
### Ljustekniska data

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
Färgtemperatur justerbar	Lägen
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljuskälla	LED (utbytbar)
Ljusspridningsvinkel	>80° (extremt bredstrålande)
Ljustagg	Direkt
Nominell omgivningstemperatur enligt IEC 62722-2-1	-20...45 °C
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1)	1305...2835 lm
Reflektor	Matt
Reflektorfärg	Silver
<b>Elektriska data</b>	
Distorsion (THD)	20 %
Drivdon	LED-drivdon (konstantström)
Drivdon ingår	Ja
Effektfaktor	0.95
Justering ljusflöde	Steglöst reglerbar
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Ljusutbyte	115...0 lm/W
Max. antal armaturer per automatsäkring B10 (MCB)	20
Max. antal armaturer per automatsäkring B16 (MCB)	29
Max. antal armaturer per automatsäkring C16 (MCB)	44
Max. antal don MCB C10A	30
Max. systemeffekt	24 W
Märkspänning	220...240 V
Märkström	260...600 mA
Spänningstyp	AC
Stroboskopeffektvärde SVM	0.1
<b>Dimensioner</b>	
Diameter (yttermått)	190 mm

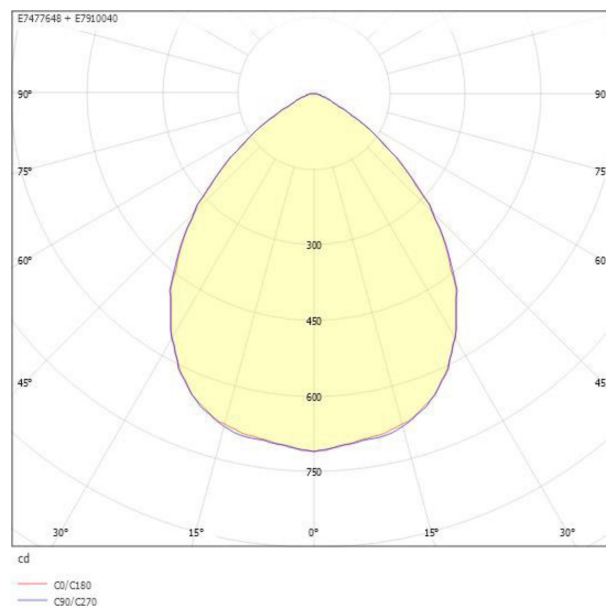
### Dimensioner (forts)

Höjd/Djup	76 mm
Inbyggnadsdiameter	150...175 mm
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Ja
Dimning DALI-2	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimningsbar	Nej
Kapslingsklass (IP) baksida	IP20
Kapslingsklass (IP) framsida	IP44
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Slagtålighet (IK)	IK10
Utbytbar drivdon	Ja
Övertäckning med isolering	Nej
Antal poler	2
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Justerbarhet	Ej justerbar
Ledararea	0.75 mm <sup>2</sup>
Lämplig för inbyggt/infällt montage	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Med ljuskälla	Ja
Med rörelsesensor	Nej
RAL-nummer	9003
Typ anslutning	Plugg (hane)
Typ av kabeldragning	Avslutning
Vikt	0.7 kg
Ytskydd	Pulverlackerad

## 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	
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	
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	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	17.9	19.8	20.3	20.3	20.7	
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					
Korrigeringsfaktor		2,0					2,0					
Korrigerade bländindikerare relaterade till totalt ljusflöde												

## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Modell/Utförande	Lämplig för användning utomhus	Dimningsbar	Dimning DALI	Dimning DALI-2
E7345891	NÖDLJUSKIT CARDI 3H					
E7477658	DL150 DEKORRING SVART					
E7910040	MONTERINGSSKIVA MST 6					
E7910493	KOPPLINGSBOX LINECT 3-POLIG					
E7477657	DL150/210 LJUSMOTOR					
E7477660	DRIVDON DL150/210 DIM	Statisk	Nej	Ja	Nej	Nej