

# Tivoli

LED

Tivoli är en downlight serie som erbjuder ett fint ljus genom den fasetterade reflektorn.



TIV100

## DALI

DALI-drivdon gör det möjligt att ansluta armaturer till DALI-baserade styrsystem och Smart Buildings. Jämfört med traditionell kabelinstallation möjliggör DALI individuell styrning av belysningsarmaturerna som ger betydande energibesparingar, flexibilitet och kontroll av belysningsanläggningen.



“Tre storlekar till alla  
downlight projekt.”



TIV150



TIV200

### Konstruktion

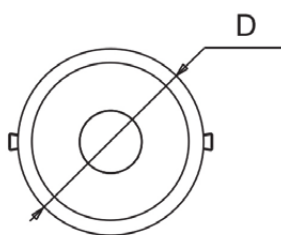
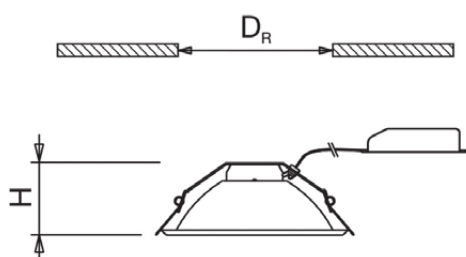
- › Stomme i satinerad aluminium
- › Dekorning i aluminium (vit)
- › IP20/IP44
- › Ljusflöde, se tabell nedan
- › LED-armaturens livslängd 50 000h (L80B50)

### Mounting

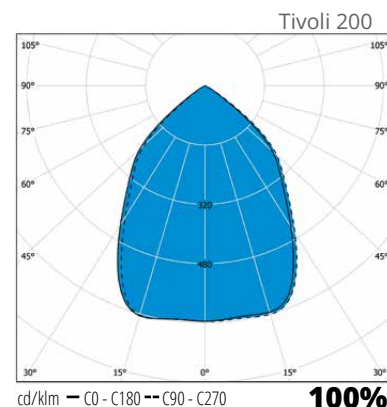
- › Infälld med integrerade fjäderfästen
- › Håltagning, se tabell
- › Bas-modeller -o- 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- › DALI-modeller -o- 5x2,5 mm<sup>2</sup>
- › Min. avstånd ovan armatur 150 mm
- › Takets tjocklek 1-25 mm

### Mot order

- › Optimerat ljusflöde till projekt



	H	D	D <sub>R</sub>
TIV100	64	133	114
TIV150	75	183	155
TIV200	89	233	205



E-nummer	Typ	Beskrivning	Effekt	Kg	Diameter	Ljusflöde	Övrig information
<b>Tivoli LED</b>							
74 704 38	TIV100	TIVOLI 100 IP44 11W/840	11W	0,3	100	1000 lm	
74 704 39	TIV100/3K	TIVOLI 100/3K IP44 11W/830	11W	0,3	100	900 lm	
74 704 40	TIV150	TIVOLI 150 IP44 15W/840	15W	0,4	150	1500 lm	
74 704 41	TIV150/3K	TIVOLI 150/3K IP44 15W/830	15W	0,4	150	1400 lm	
74 704 42	TIV200	TIVOLI 200 IP44 21W/840	21W	0,5	200	2200 lm	
74 704 43	TIV200/3K	TIVOLI 200/3K IP44 21W/830	21W	0,5	200	2000 lm	
<b>Tivoli LED DALI</b>							
74 704 44	TIV100ED	TIVOLI 100 IP44 11W/840 DALI	11W	0,3	100	1000 lm	DALI
74 704 45	TIV100ED/3K	TIVOLI 100/3K IP44 11W/830 DALI	11W	0,3	100	900 lm	DALI
74 704 46	TIV150ED	TIVOLI 150 IP44 15W/840 DALI	15W	0,4	150	1500 lm	DALI
74 704 47	TIV150ED/3K	TIVOLI 150/3K IP44 15W/830 DALI	15W	0,4	150	1400 lm	DALI
74 704 48	TIV200ED	TIVOLI 200 IP44 21W/840 DALI	21W	0,5	200	2200 lm	DALI
74 704 49	TIV200ED/3K	TIVOLI 200/3K IP44 21W/830 DALI	21W	0,5	200	2000 lm	DALI

