

DL 18 IP65



Abbildung ähnlich

Merkmale

- Standard Downlight IP65 mit LED Treiber IP65
- feste Position

• Einsatzempfehlung: In feuchter Umgebung von Innen- und Außenbereich.

Material

Aluminium.

Treiber

Extern (im Lieferumfang enthalten).

Garantie

5 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80, RA>90
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L85B10 bei 60.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	>0,5 Millionen
Einschaltverzögerung	0,5 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +40 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP65
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	90°
Dimmbarkeit	optional
Chip	Osram SMD2835
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	grau



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	DIMMBARKEIT
827 927	DALI
830 930	Casambi
840 940	Zigbee



Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	max. Lichtstrom LED in lm**	Halbstreuwinkel	Netto-Gewicht in kg
DL 18 IP65-9	9 W ±10%	560	90°	0,300
DL 18 IP65-15	15 W ±10%	950	90°	0,440
DL 18 IP65-25	25 W ±10%	1.300	90°	0,700
DL 18 IP65-35	35 W ±10%	1.950	90°	1,400

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage. * Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

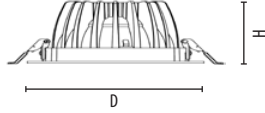
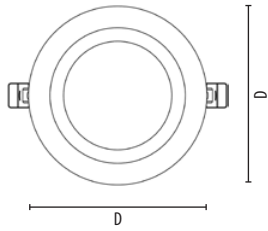
** Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf die Lichtfarbe 840.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

DL 18 IP65

Abmessung

DL 18 IP65



Modell	D in mm	H in mm	Cut in mm
DL 18 IP65 - 9	85	47	75
DL 18 IP65 - 15	112	50	105
DL 18 IP65 - 25	145	68	125
DL 18 IP65 - 35	180	90	160

Treiber

21

CB SELV IP65

Normen:

EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 61547