

DKL 6 Dome DC

made in



Abbildung ähnlich

Merkmale

- runde Form
- für allgemeine Beleuchtung
- notstromtauglich (EL)
- Leuchte ohne oder mit On/off-Sensor
- Energieeffizienzklasse A⁺
- Einsatzempfehlung: Flure, Gänge oder Treppenhäuser u.v.m.

Material

Stahl und PMMA-Cover.

Treiber

inklusive, nicht dimmbar (optional mit dimmbarem Treiber).

Garantie

5 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L92B10 bei 50.000h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-40 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	150 lm/W
Chip	OSRAM
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

830

840

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	Sensorik	Gewicht in kg
DKL 6 Dome DC 300	6 W ± 10%	5,4 W	900	-	0,450
DKL 6 Dome DC 300 Sensor	6 W ± 10%	5,4 W	900	On-/off-Sensor	0,450
DKL 6 Dome DC 375	9 W ± 10%	8,1 W	1.200	-	0,450
DKL 6 Dome DC 375 Sensor	9 W ± 10%	8,1 W	1.200	On-/off-Sensor	0,450
DKL 6 Dome DC 480	18 W ± 10%	16,2 W	2.400	-	2,400
DKL 6 Dome DC 480 Sensor	18 W ± 10%	16,2 W	2.400	On-/off-Sensor	2,400
DKL 6 Dome DC 600	26 W ± 10%	23,4 W	3.600	-	4,100
DKL 6 Dome DC 600 Sensor	26 W ± 10%	23,4 W	3.600	On-/off-Sensor	4,100

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

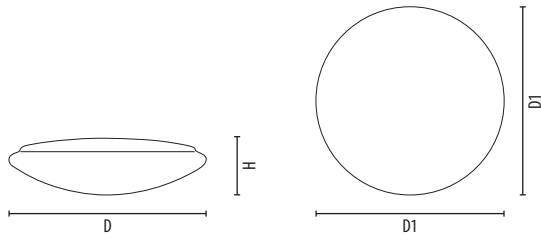
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

DKL 6 Dome DC

Abmessung

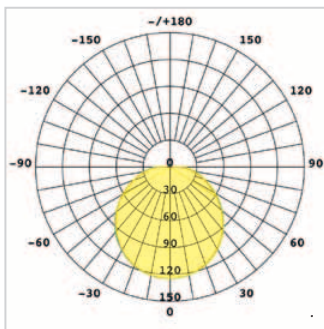
DKL 6 Dome DC



Modell	D1 in mm	H in mm
DKL 6 Dome DC 300	300	105
DKL 6 Dome DC 300 HF	300	105
DKL 6 Dome DC 375	375	125
DKL 6 Dome DC 375 HF	375	125
DKL 6 Dome DC 480	480	150
DKL 6 Dome DC 480 HF	480	150
DKL 6 Dome DC 600	600	165
DKL 6 Dome DC 600 HF	600	165

Lichtverteilung

DKL 6 Dome DC



Treiber

3



Normen:
 EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13
 EN 61547 VDE 0710-T14