

DKL 50 Standard

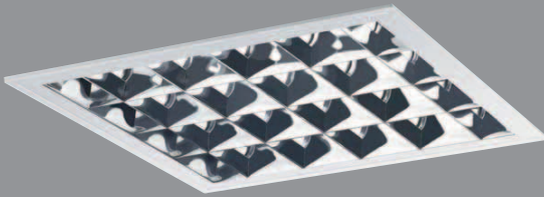


Abbildung ähnlich

Merkmale

- Standard Deckeneinbauleuchte
- geeignet für übliche Rastereinbaumaße
- Reflektor aus hochreinem Aluminium
- ausgezeichnete Lichtführung ohne Blendungen
- Energieeffizienzklasse A

Material

Gehäuse aus kaltgewalztem Stahlblech, Reflektor aus hochreinem Aluminium.

Treiber

Ein externer Treiber ist im Lieferumfang enthalten.

Garantie

3 Jahre.

Hinweis

Bei LED-Lampen ist grundsätzlich auf die Polung zu achten. Das Anschließen des Treibers an die LED darf nur im spannungsfreien Zustand erfolgen. Bei Nichtbeachtung kann es zur Zerstörung der LED kommen.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-10 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	siehe LVK
Dimmbarkeit	optional 1-10V, Dali
Max. Lichtausbeute	130 lm/W
Chip	OSRAM Prevaled Linear
Gehäusemantel	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL 9002 grauweiß



3-flammig



4-flammig

Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

- 830
- 840



Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	Anzahl Module	Gewicht in kg
DKL 50 Standard 3	30 W ± 10%	3 x 9,0 W	3.900	3	4,500
DKL 50 Standard 4	44 W ± 10%	4 x 9,5 W	5.200	4	4,500

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

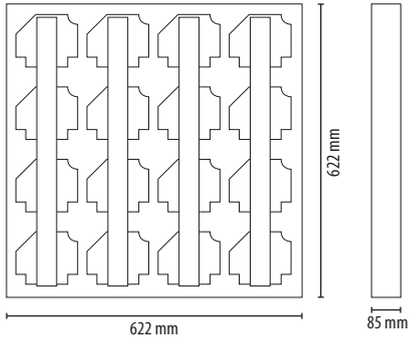
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

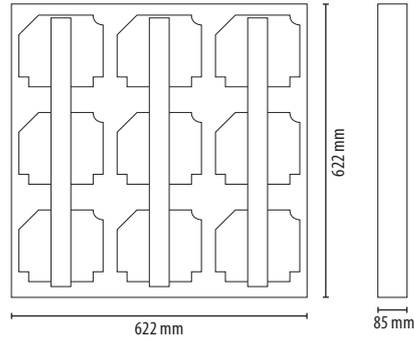
DKL 50 Standard

Abmessung

DKL 50 Standard, 4 flammig

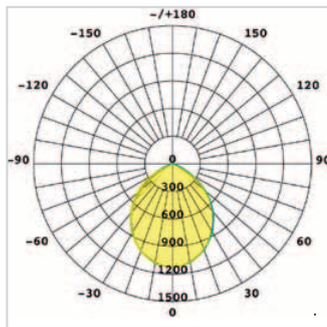


DKL 50 Standard, 3 flammig



Lichtverteilung

DKL 50 Standard



Treiber

5



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