

DLa 4

made in

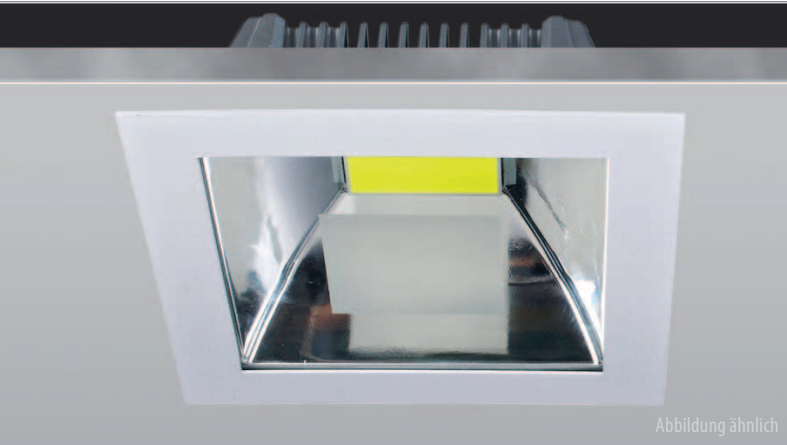


Abbildung ähnlich

Merkmale

- quadratische Form
- Farbwiedergabe-Wert RA >85
- mit Frontglasscheibe und mattiertem Feld
- starre Position
- Einsatzempfehlung: Ausleuchten von Bildern und Kunstgegenständen, Handel, Hotel, Gastronomie und Büro

Material

Aluminium Druckgussgehäuse.

Treiber

Dieses Downlight benötigt einen speziellen LED-Treiber, ein nicht dimmbarer Treiber ist im Lieferumfang enthalten.

Garantie

2 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>85
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L95B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-30 °C bis +40°C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	70°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	90 lm/W
Chip	EPI Star MCOB
Powerfactor	0,98
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	siehe Bestell-Optionen



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	DIMMBARKEIT	GEHÄUSEFARBE
830	optional	weiß
840		silber
860		

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	max. Lichtstrom LED in lm	ersetzt ca.	Dimmbarkeit
DLa 4	20 W ± 10%	1.600	2 x 18 PC-L	optional

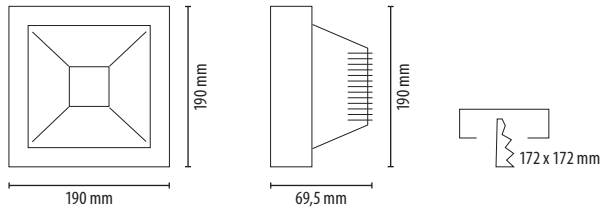
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

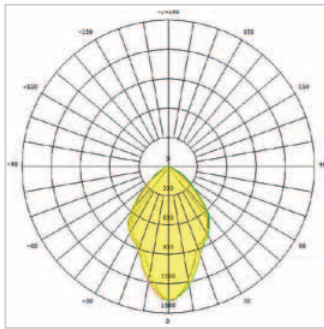
DLa 4

Abmessung

DLa 4



Lichtverteilung



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