

Abbildung ähnlich

## DLa 4

made in

### 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
Lebensdauer	ca. 50.000 h
Lichtstromerhalt	95% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-30° 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

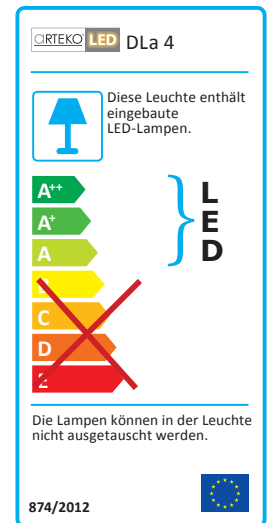
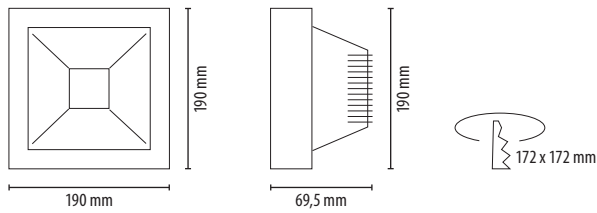
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. \* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

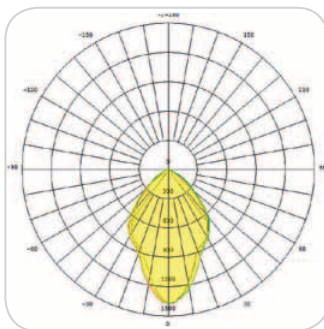
## DLa 4

### Abmessung

#### DLa 4



### Lichtverteilung



### Treiber



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