

## DKL 7 G2

Jetzt mit einer  
Leuchtkraft bis zu 167 lm/W

made in



Abbildung ähnlich

### Merkmale

- Flächenleuchte
- gleichmäßige Grundbeleuchtung
- als Einlegeleuchte oder Aufbauleuchte verfügbar
- Einsatzempfehlung: Arbeitsplatzausleuchtung
- Seilabhänger optional

### Material

Stahlblechrahmen mit spezieller LED-geeigneter PC-Lichtscheibe.

### Treiber

Integriert.

### Garantie

4 Jahre.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L88B10 bei 100.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-10 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP40
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	100°
Dimmbarkeit	optional (Dali, 1-10V, push)
Max. Lichtausbeute Chip	167 lm/W
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Stahlblech, weiß glatt
Gehäusefarbe	Rahmen weiß, Scheibe milchig



### Lichtsteuerung

Optional:



### BESTELL-OPTIONEN

#### LICHTFARBE

830  
840  
860

#### FORMATE

siehe Tabelle

#### MONTAGEART

Einbau  
Aufbau



Aufbau-Modell



Seilabhänger  
(optional)

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED		LED-Typ	Format	Netto-Gewicht in kg
			in lm				
DKL 7 G2	32 W ± 10%	30 W	5.000		SMD 3528	595 x 595	3,650
	32 W ± 10%	30 W	5.000		SMD 3528	615 x 615	4,620

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

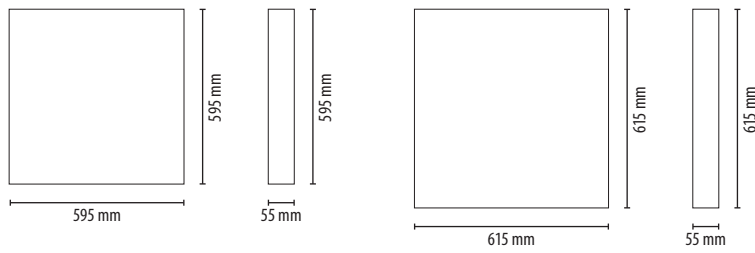
\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

## DKL 7 G2

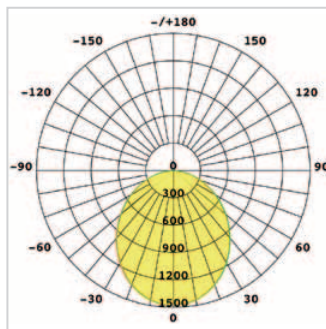
### Abmessung

#### DKL 7



### Lichtverteilung

#### DKL 7



### Treiber

4



Normen:  
EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1  
EN 61347-2-13 EN 61547 EN 62384 UL 1012<sup>(2)</sup> UL 8750<sup>(2)</sup>