

DKL 7 slim line

made in



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA > 80
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L88B10 bei 100.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-10 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	Konstantstromquelle (LED-Treiber) cc
Schutzart	IP40
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	110-115°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	120 lm/W
Powerfactor	0,95 (treiberabhängig)
Gehäusemantel	Aluminium
Gehäusefarbe	Rahmen silberfarben eloxiert, Scheibe milchig

Merkmale

- in 4 Formaten verfügbar
- nur 11 Millimeter Bauhöhe
- für die Arbeitsplatzausleuchtung
- Seilabhängung (Set) optional

Material

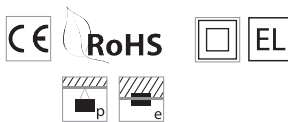
Aluminiumrahmen mit spezieller LED-geeigneter PC-Lichtscheibe.

Treiber

Extern rückseitig „on top“, ein nicht dimmbarer Treiber ist im Lieferumfang enthalten.

Garantie

4 Jahre.



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	FORMAT
830	siehe Tabelle unten
840	
850	
860	



Seitenansicht

Modell	Leistung** (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	UGR*	Anzahl LED	Format	Netto-Gewicht in Kg
DKL 7 slim line	12 W	10 W ± 10%	1.000-1.150	<19	72	298 x 298 x 11	1,300
	25 W	23 W ± 10%	2.100-2.400	<19	96	298 x 298 x 11	2,000
	40 W	38 W ± 10%	3.800-4.200	-	216	298 x 1198 x 11	4,000
	40 W	38 W ± 10%	3.800-4.200	-	144	596 x 596 x 11	3,800
	50 W	48 W ± 10%	4.700-5.200	-	192	596 x 596 x 11	3,900
	40 W	38 W ± 10%	3.800-4.200	-	144	620 x 620 x 11	3,800
	50 W	48 W ± 10%	4.700-5.200	-	192	620 x 620 x 11	4,000

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

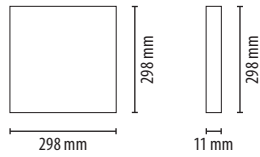
* Mass für Blendungsbewertung. Bei Lichtplanung nach DIN für BAP. ** Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

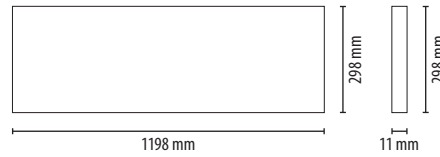
DKL 7 slim line

Abmessung

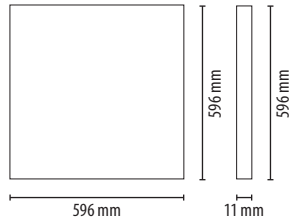
DKL 7 slim line 12 und 25 Watt



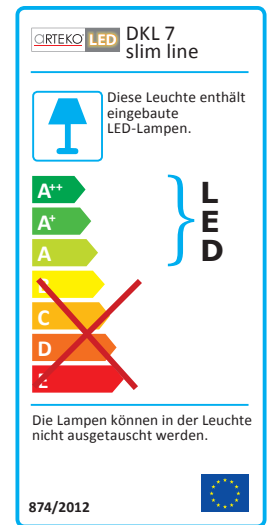
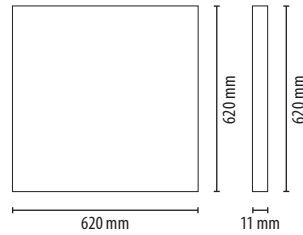
DKL 7 slim line 40 Watt



DKL 7 slim line 40 und 50 Watt

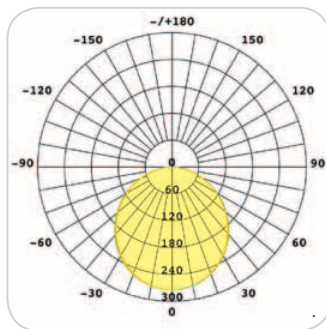


DKL 7 slim line 40 und 50 Watt



Lichtverteilung

DKL 7 slim line



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