

**TECHNISCHE AUSFÜHRUNG**

**Leuchte** Kardanisch gelagerter Einbaustrahler mit hocheffizientem LED-System. Hochwertiges Erscheinungsbild in eckiger Bauform. Je nach Bedarf bieten sie punktuelle oder auch flächige Beleuchtung. Brillante Farbwiedergabe sowie unterschiedlichste Abstrahlwinkel und Farbtemperaturen stehen für individuelle Beleuchtungskonzepte (bis zu 32.000 Spezifikationen) zur Verfügung.

**Montage** Deckeneinbau, schwenkbar in alle Richtungen.

**Anwendungsbereich** Professionelle Shop-Beleuchtungen, Supermärkte, Verkaufsräume, Ausstellungs- und Präsentationsräume, Museen und Galerien



**IP Schutzart** IP 20  
**Zul. Umgebungstemperatur** -20°C - +45°C

**Abmessungen** 205 x 380 x 193mm  
**Ausschnitt** 185 x 370mm  
**Einbautiefe** 195mm  
**Farbe** Weiß  
**Energieeffizienzklasse** A+ | A++

**LED SYSTEM**

<b>Gesamtleistung</b>	50W	64W	70W	60W	70W	80W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	>80 Ra			>90Ra		
<b>Leuchten Lichtstrom</b>	5600lm	7400lm	8200lm	5750lm	6700lm	7550lm
<b>Leuchten Lichtausbeute</b>	112 lm/W	116 lm/W	117 lm/W	96 lm/W	96 lm/W	94 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	45°   30°   15°					
<b>Farbtemperatur</b>	3000K oder 4000K (Spezielle Projektlösungen auf Anfrage)					

**Farbtoleranz** SDCM 3

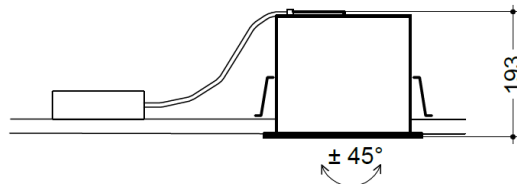
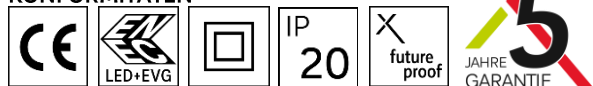
**Optisches System** Reflektor aus Reinstaluminium, Sicherheitsglas  
**Lichtquelle** Energieeffizientes COB LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung

**Vorschaltgerät** EVG, optimal eingestellt auf LED Lichtquelle, austauschbar  
**Leistungsfaktor** >0,90  
**Steuerung** Standard ON/OFF  
**LED Lebensdauer** 50.000 Betriebsstunden L80B10

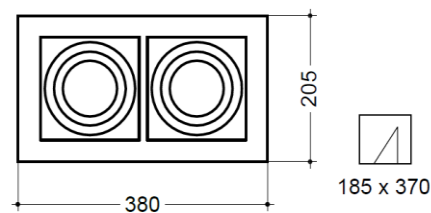
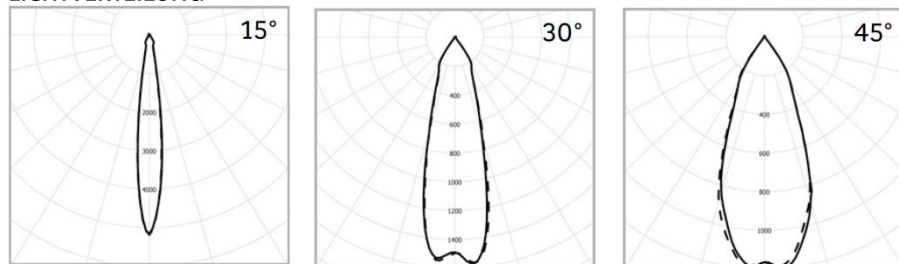
**ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG**

**Schutzklasse** SK II  
**Netzanschluss** 220-240V /50Hz  
**Anschluss** Anschlussklemmen am EVG

**KONFORMITÄTEN**



**LICHTVERTEILUNG**



**INFORMATION**

DALI-Steuerung auf Anfrage.

Kardanisch schwenkbar



Hochglänzender Spiegelreflektor



Brillante Farbwiedergabe



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG	Optik	Lichtfarbe	Lichtstrom	CRI	Gehäuse
SLSD050.11322	50W	45°	3000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.11322	64W	45°	3000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.11322	70W	45°	3000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD050.11422	50W	45°	4000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.11422	64W	45°	4000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.11422	70W	45°	4000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD050.12322	50W	30°	3000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.12322	64W	30°	3000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.12322	70W	30°	3000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD050.12422	50W	30°	4000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.12422	64W	30°	4000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.12422	70W	30°	4000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD050.13322	50W	15°	3000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.13322	64W	15°	3000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.13322	70W	15°	3000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD050.13422	50W	15°	4000K	5600lm	80Ra	Weiß
SLSD064.13422	64W	15°	4000K	7400lm	80Ra	Weiß
SLSD070.13422	70W	15°	4000K	8200lm	80Ra	Weiß
SLSD060.11332	60W	45°	3000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.11332	70W	45°	3000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.11332	80W	45°	3000K	7550lm	90Ra	Weiß
SLSD060.11432	60W	45°	4000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.11432	70W	45°	4000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.11432	80W	45°	4000K	7550lm	90Ra	Weiß
SLSD060.12332	60W	30°	3000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.12332	70W	30°	3000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.12332	80W	30°	3000K	7550lm	90Ra	Weiß
SLSD060.12432	60W	30°	4000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.12432	70W	30°	4000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.12432	80W	30°	4000K	7550lm	90Ra	Weiß
SLSD060.13332	60W	15°	3000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.13332	70W	15°	3000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.13332	80W	15°	3000K	7550lm	90Ra	Weiß
SLSD060.13432	60W	15°	4000K	5750lm	90Ra	Weiß
SLSD070.13432	70W	15°	4000K	6700lm	90Ra	Weiß
SLSD080.13432	80W	15°	4000K	7550lm	90Ra	Weiß

SLSD\_...\_X|X|X  
 2 3 5

2 Optik:

- 1 ..... 45°
- 2 ..... 30°
- 3 ..... 15°

3 Farbtemperatur:

- 3 ..... 3000 K
- 4 ..... 4000 K
- 7 ..... spezial

5 Farbe:

- 2 ..... weiss
- 3 ..... schwarz
- 4 ..... grau
- 5 ..... nach RAL

