

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

Leuchte

Einbastrahler mit Multifunktionskopf zur präzisen und vielfältigen Akzentbeleuchtung. Hochwertiges Erscheinungsbild in runder Bauform. Verwendung hocheffizienter und langlebiger LED-Komponenten. Brillante Farbwiedergabe sowie unterschiedlichste Abstrahlwinkel und Farbtemperaturen stehen für individuelle Beleuchtungskonzepte (bis zu 32.000 Spezifikationen) zur Verfügung. Deckeneinbau, Leuchtkopf 80° ausschwenkbar. Professionelle Shop-Beleuchtungen, Supermärkte, Verkaufsräume, Ausstellungs- und Präsentationsräume, Museen und Galerien

Montage
 Anwendungsbereich

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

Abmessungen Ø 205mm
 Ausschnitt Ø 190mm
 Einbautiefe 180mm
 Farbe weiß
 Energieeffizienzklasse A+ | A++



LED SYSTEM

Gesamtleistung	25W	35W	41W	26W	35W	40W
Farbwiedergabeindex	>80 Ra			>90Ra		
Leuchten Lichtstrom	2800lm	4100lm	4650lm	2500lm	3350lm	3800lm
Leuchten Lichtausbeute	112 lm/W	117 lm/W	113 lm/W	96 lm/W	96 lm/W	95 lm/W
Abstrahlwinkel	40° 24° 12°					
Farbtemperatur	3000K oder 4000K (Spezielle Projektlösungen auf Anfrage)					

Farbtoleranz SDCM 3

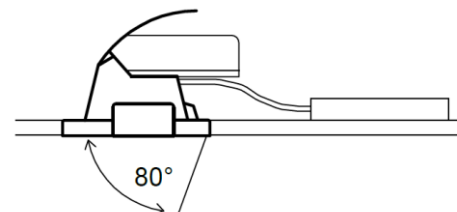
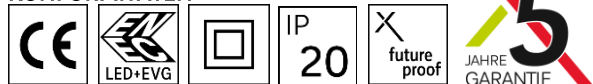
Optisches System Reflektor aus Reinstaluminium, Sicherheitsglas
 Lichtquelle Energieeffizientes COB LED-System mit hoher Lebensdauer und optimaler Lichtleistung

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

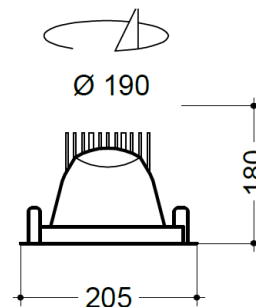
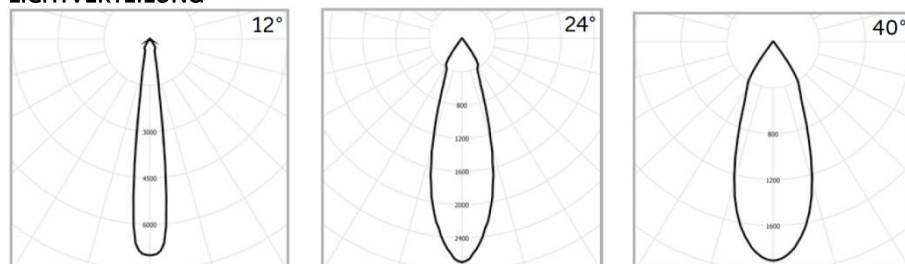
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

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

KONFORMITÄTEN



LICHTVERTEILUNG



INFORMATION

DALI-Steuerung auf Anfrage,

90° schwenkbar



Robuste Einbaufedern



Optimiertes passives Wärmemanagement



Hochglänzender Spiegelreflektor



Brillante Farbwiedergabe



ARTIKELNUMMER	AUSFÜHRUNG	Optik	Lichtfarbe	Lichtstrom	CRI	Gehäuse
SLMV025.11322	25W	40°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.11322	35W	40°	3000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.11322	41W	40°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV025.11422	25W	40°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.11422	35W	40°	4000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.11422	41W	40°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV025.12322	25W	24°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.12322	35W	24°	3000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.12322	41W	24°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV025.12422	25W	24°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.12422	35W	24°	4000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.12422	41W	24°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV025.13322	25W	12°	3000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.13322	35W	12°	3000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.13322	41W	12°	3000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV025.13422	25W	12°	4000K	2800lm	80Ra	Weiß
SLMV035.13422	35W	12°	4000K	4100lm	80Ra	Weiß
SLMV041.13422	41W	12°	4000K	4650lm	80Ra	Weiß
SLMV026.11332	26W	40°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.11332	35W	40°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.11332	40W	40°	3000K	3800lm	90Ra	Weiß
SLMV026.11432	26W	40°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.11432	35W	40°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.11432	40W	40°	4000K	3800lm	90Ra	Weiß
SLMV026.12332	26W	24°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.12332	35W	24°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.12332	40W	24°	3000K	3800lm	90Ra	Weiß
SLMV026.12432	26W	24°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.12432	35W	24°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.12432	40W	24°	4000K	3800lm	90Ra	Weiß
SLMV026.13332	26W	12°	3000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.13332	35W	12°	3000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.13332	40W	12°	3000K	3800lm	90Ra	Weiß
SLMV026.13432	26W	12°	4000K	2500lm	90Ra	Weiß
SLMV035.13432	35W	12°	4000K	3350lm	90Ra	Weiß
SLMV040.13432	40W	12°	4000K	3800lm	90Ra	Weiß

SLMV---|X|X|X
 2 3 5

2 Optik:

1 40°

2 24°

3 12°

3 Farbtemperatur:

3 3000 K

4 4000 K

7 spezial

5 Farbe:

2 weiss

3 schwarz

4 grau

5 nach RAL

