

# BLV LED-Lichtsystem.



Produktneuheiten  
2016 / 2017





# HEDRION Downlights

Puristische Formensprache mit maximaler Ausdruckskraft



## BLV HEDRION DL 150

- Für HEDRION Glasreflektorlampen max. 25 W
- QuickChange™ Fassung für einfachen Lampentausch
- Aluminium-Druckgussgehäuse, weiß pulverbeschichtet, matt
- Dimmbare Varianten
- Treiberanschluss mit montagefreundlichem Steckkontakt

Technische Daten auf Seite 6

HEDRION DL 150 SR



HEDRION DL 150 RF



HEDRION DL 150 RC





# SLE16 Downlights

Minimalismus pur – für kraftvolle Akzente



Downlight SLE 16 RC

## Downlights SLE 16

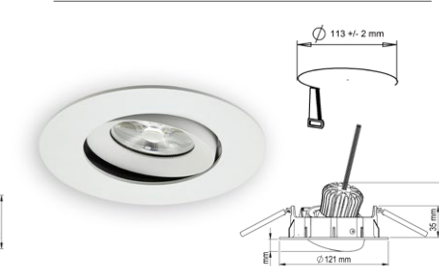
- Für SORAA optische Lichtmodule SLE 16
- Aluminium-Druckgussgehäuse, weiß pulverbeschichtet, matt
- Lichtmodul rastet werkzeuglos von der Rückseite ein

Technische Daten auf Seiten 6/7

Downlight SLE 16 RF



Downlight SLE 16 RC



# Downlights

Für hochwertige Akzent- und Allgemeinbeleuchtung

## HEDRION Downlights – für den Einbau in abgehängte Decken

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe *1	Fassung	Geeignet für HEDRION Glasreflektor-Lampen 12° / 25° / 40° *2	Geeignet für HEDRION tune Glasreflektor-Lampen 22° / 35° / 46° *2	Deckenausschnitt Ø [mm]	Dekoring Ø [mm] *3	Einbautiefe [mm]	Max. Lampenleistung [W]	Dimmbar
GLF02000251	HEDRION DL 150 RF Einbau-Downlight, starr	Weiß	G46d	■		113	123	130	25	nein
GLF02000252	HEDRION DL 150 RF-DA Einbau-Downlight, starr	Weiß	G46d	■		113	123	130	25	DALI
GLF02000253	HEDRION DL 150 RF tune Einbau-Downlight, starr	Weiß	G46d		■	113	123	130	25	1-10V
GLF02100251	HEDRION DL 150 RC Einbau-Downlight, drehbar und bis 20° schwenkbar	Weiß	G46d	■		140	150	130	25	nein
GLF02100252	HEDRION DL 150 RC-DA Einbau-Downlight, drehbar und bis 20° schwenkbar	Weiß	G46d	■		140	150	130	25	DALI
GLF02100253	HEDRION DL 150 RC tune Einbau-Downlight, drehbar und bis 20° schwenkbar *	Weiß	G46d		■	140	150	130	25	1-10V
GLF02200251	HEDRION DL 150 SR Halbeinbau-Downlight, starr	Weiß	G46d	■		113	123	115	25	nein
GLF02200252	HEDRION DL 150 SR-DA Halbeinbau-Downlight, starr	Weiß	G46d	■		113	123	115	25	DALI
GLF02200253	HEDRION DL 150 SR tune Halbeinbau-Downlight, starr	Weiß	G46d		■	113	123	115	25	1-10V

## SLE 16 Downlights – für den Einbau in abgehängte Decken

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe *1	Geeignet für SORAA optische Lichtmodule SLE 16	Deckenausschnitt Ø [mm]	Dekoring Ø [mm] *3	Gehäusehöhe ohne Lichtmodul [mm]	Einbautiefe mit Lichtmodul [mm]	Max. Lampenleistung [W]	Dimmbar (Dimm-Methode abhängig von gewähltem LED Treiber) *4
GLF05000100	SLE 16 RF Einbau-Downlight, starr	Weiß	■	86	95	35	60	17	ja
GLF05100100	SLE 16 RC Einbau-Downlight, drehbar und bis 20° schwenkbar	Weiß	■	113	121	35	62	17	ja

### LED-Leuchtmittel separat zu bestellen

\*1 Standard-Gehäusefarbe Weiß, ähnlich RAL 9010, andere RAL-Farben auf Anfrage; es gelten ggf. Mindestbestellmengen.

\*2 Details zu den HEDRION Glasreflektor-Lampen finden Sie in der Broschüre BLV HEDRION LED-Lichtsystem.

\*3 Ausgleichsringe für größere Deckenausschnitte auf Anfrage.

\*4 LED Treiber separat zu bestellen, siehe Zubehör auf Seite 7.

# Zubehör & Leuchtmittel / Soraa SLE 16

## SLE 16 Downlights Zubehör / geeignete Konstantstrom LED-Treiber

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Geeignet für SORAA optische Lichtmodule	Dimmvariante	Abmessungen L x B x H [mm]
PH30V30CC	Truelux 300mA CC driver PH	SLE 16-06... (10°)	Phasenschnitt	150 x 43,5 x 30
DA30V30CC	Truelux 300mA CC driver DA	SLE 16-06... (10°)	DALI	150 x 43,5 x 30
AN30V30CC	Truelux 300mA CC driver AN	SLE 16-06... (10°)	0/1-10V	150 x 43,5 x 30
PH30V60CC	Truelux 600mA CC driver PH	SLE 16-08...(25°/36°)	Phasenschnitt	150 x 43,5 x 30
DA30V60CC	Truelux 600mA CC driver DA	SLE 16-08...(25°/36°)	DALI	150 x 43,5 x 30
AN30V60CC	Truelux 600mA CC driver AN	SLE 16-08...(25°/36°)	0/1-10V	150 x 43,5 x 30

## SORAA SLE 16 optische Lichtmodule für SLE 16 Downlights

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Lampenleistung (Nennwert) [W]	Halbwerts-winkel [°]	Nennlicht-strom [lm]	Bemessungs-spitzenlicht-stärke [cd]	Farb-temperatur [K]	Farb-wieder-gabe-Index Ra	Energie-effizienz-klasse
01711	SLE16-06/VIVID/2700K/10°	8.3	10°	475	6940	2700	95	A
01713	SLE16-08/VIVID/2700K/25°	16.7	25°	950	5020	2700	95	A
01715	SLE16-08/VIVID/2700K/36°	16.7	36°	950	2360	2700	95	A
01717	SLE16-06/VIVID/3000K/10°	8.3	10°	500	7320	3000	95	A
01719	SLE16-08/VIVID/3000K/25°	16.7	25°	1000	5300	3000	95	A
01721	SLE16-08/VIVID/3000K/36°	16.7	36°	1000	2500	3000	95	A
01723	SLE16-06/VIVID/4000K/10°	8.3	10°	525	7680	4000	95	A
01725	SLE16-08/VIVID/4000K/25°	16.7	25°	1050	5560	4000	95	A
01727	SLE16-08/VIVID/4000K/36°	16.7	36°	1050	2620	4000	95	A
01729	SLE16-06/VIVID/5000K/10°	8.3	10°	525	7680	5000	95	A
01731	SLE16-08/VIVID/5000K/25°	16.7	25°	1050	5560	5000	95	A
01733	SLE16-08/VIVID/5000K/36°	16.7	36°	1050	2620	5000	95	A
01699	SLE16-06/BRILLIANT/2700K/10°	8.3	10°	570	8340	2700	80	A
01701	SLE16-08/BRILLIANT/2700K/25°	16.7	25°	1145	6060	2700	80	A
01703	SLE16-08/BRILLIANT/2700K/36°	16.7	36°	1145	2860	2700	80	A
01705	SLE16-06/BRILLIANT/3000K/10°	8.3	10°	605	8860	3000	80	A
01707	SLE16-08/BRILLIANT/3000K/25°	16.7	25°	1210	6400	3000	80	A
01709	SLE16-08/BRILLIANT/3000K/36°	16.7	36°	1210	3020	3000	80	A

### Anmerkungen:

10° Versionen können mit vielen SNAP Filtern von Soraa kombiniert werden.

Bei 70°C Referenzpunkt-Temperatur und 600mA (SLE16-08...) bzw. 300mA (SLE16-06...).

Halbwertswinkel definiert bei 50% der Spitzenlichtstärke.

Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte dem SORAA Optical Light Engines Application Guide ([www.soraa.com](http://www.soraa.com)).



**BLV Licht- und Vakuumtechnik GmbH**

Münchener Straße 10

85643 Steinhöring

CSC Europa +49 8094 906-400

CSC Übersee +49 8094 906-410

Fax +49 8094 906-164

[sales@blv-licht.de](mailto:sales@blv-licht.de)

[www.blv-licht.de](http://www.blv-licht.de)

