

LED-Spot

RGB- oder Weißlicht LED-Strahlen für Sauna und Dampfbad

LED-Spots für den Einsatz in Saunen, IR-Kabinen, Dampfbäder und Hammams. Erhältlich in RGB- oder in Warmweiß-Ausführung.

Elegantes, zeitloses Design mit hochwertigem, sehr kompakten, robusten Metallgehause.

Ihre Vorteile:

- Universal für Sauna und Dampfbad geeignet (IP65)
- Als RGB und Warmweiß 3000 K lieferbar.
- Dimmbar (spannungsbasiert).
- Sehr kräftige, leuchtstarke Farbwiedergabe.
- Schnelle und einfache Montage. Vormontierte Anschlussleitung 2 m.
- Zeitloses Design in Edelstahl gebürstet oder Schwarzmatt.
- Robustes, sehr flaches Metallgehäuse nur 25 mm Höhe.
- Bis zu 110°C hitzebeständig auch für Sauna geeignet. Jede LED einzeln gegen Überhitzung geschützt.
- Made in Germany–Qualität von EOS

Eigenschaften:

Leistung: ca. 4 W

Nennspannung: 24 V dc (konstante Spannung)

Licht: RGB (rot/grün/blau und Mischfarben)

oder Warmweiß (3000 K)

Anschluss: Kleinspannungsversorgung (SELV) nach

DIN EN 60335-1.

RGB - mit gemeinsamen Minuspol.

Gehäuse: Metall mit Milchglas

Design: Edelstahl gebürstet oder Schwarzmatt

Schutzklasse: IP65

Umgebungstemperatur: -10°C bis 110°C Größe: Ø84 x 25 mm

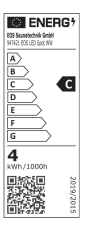
Bohrloch Ø 62 mm, Einbautiefe 45 mm

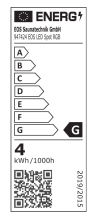


Edelstahl gebürstet



Schwarzmatt





Warmweiß-Typ

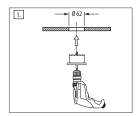
RGB-Typ

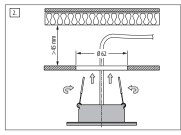


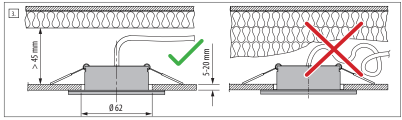


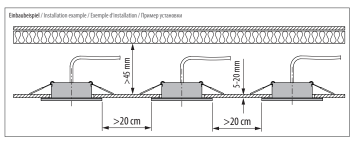


Montagehinweise









Montagehinweise

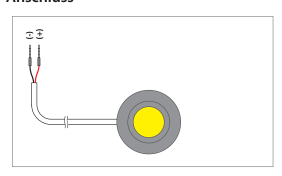
Einsetzbar in Sauna- und Infrarotkabinen im Temperaturbereich bis 110°C.

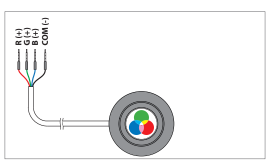
Nie direkt über bzw. im Umgebungsbereich des Saunaofens (50 cm) oder im direkten Anstrahlungsbereich Infrarot-Strahler montieren. Nicht direkt über Infrarot-Strahler montieren. Nicht in Reihe anschließen!

Montageanweisung beachten!

Bei unsachgemäßer Montage besteht Brandgefahr!







! WARNUNG

Brandgefahr durch Überlastung oder Kurzschluss.

LED-Spots nicht in Reihe schalten, da dies zur Überlastung führt. Auf Polarität bei Anschluss achten. LED-Spot mit beschädigtem Gehäuse oder beschädigter Anschlussleitung nicht verwenden.

ArtNr.	Тур	Gehäuse Design	Leistung	Elektr. Anschluss	Maße in mm	Umgebungs- temperaturen beim Betrieb	Schutzklasse
947424	LED-Spot RGB	Edelstahl gebürstet	4 W	24 V DC gemeinsamer Minuspol	Ø84 x 25 mm	-10°C bis 110°C	IP65
948830		Schwarzmatt					
947421	LED-Spot weiß	Edelstahl gebürstet					
948827		Schwazmatt					

Druck-Nr.: 29344724 / 16.24 Technische Änderungen vorbehalten

