

PRODUKTDATENBLATT LED Spot Acrylic Frosted 6W 827 White

LED Spot Acrylic | Integrierte LED Einbauleuchte mit klarem oder gefrostetem Acrylschirm



Anwendungsgebiete

- Wohnbereiche (Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer usw.)

Produktvorteile

- Formschönes, modernes Design
- Durchverdrahtung mit enthaltener Anschlussbox möglich
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Für Deckeneinbau
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Durchverdrahtung möglich
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

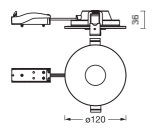
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	40,000 mA
Einschaltstrom	0,04 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	520 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	37
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	37
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	59
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Oberschwingungsgehalt	150 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	210 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	650 lm
Lichtausbeute	35 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	120°

Maße & Gewicht

Durchmesser	120,00 mm
Höhe	36,00 mm
Produktgewicht	170,00 g



LED SPOT ACRYLIC 6W 830 WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
Gehäusematerial	Polyamide (PA)	
Material Abdeckung	Polystyrol (PS)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+70 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	100 mm
Einbautiefe	40 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	12500

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	ohne
-------------------------	------

Zertifikate & Standards

Normen	CE/U	IKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "[)-Zeichen" Nein	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht a	austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Oktober 2025
BEG förderfähig	Nein

Sicherheitshinweise

- Leuchte muss bei Montage, Wartung und Abnahme der Abdeckung spannungsfrei geschaltet werden
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075854093	Faltschachtel 1	52 mm x 132 mm x 143 mm	206.00 g	0.98 dm ³
4058075854109	Versandschachtel 20	282 mm x 278 mm x 310 mm	4671.00 g	24.30 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.