

Datenblatt
4025901

Aufbauleuchte Shine 300mm weiß Ra90 DALI

Unsere 24 W **Shine** 300 mm ist in einem zeitlosen Design in runder Ausführung konzipiert worden. Sie besitzt eine blendfreie Ausleuchtung, ohne dass sich eine Schattenbildung abzeichnet. Für einen indirekte Beleuchtungsanteil wurde über die rückseitig gelegene lichtdurchlässige Abdeckungen gesorgt.

Unsere Deckenleuchte findet ihren Einsatzbereich an den unterschiedlichsten Orten. Bedingt durch Ihren schaltbaren Lichtstrom von 1.000 lm auf 1.800 lm bis hoch zu 2.300 lm und die anpassbare Lichtfarbe zwischen 3000 K und 4000 K, ist Sie an Individualisierung nicht zu übertreffen. Darüber hinaus kann unsere Shine in jeder Einstellungskonstellation noch zusätzlich mit einem Triac-Dimmer gesteuert werden.

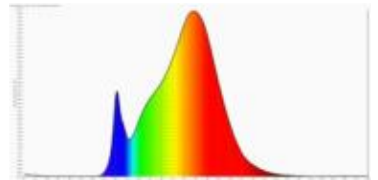
Durch Ihr Schnellmontageset braucht die Befestigung nur ein geringen Zeitaufwand, somit ist unsere Shine auch sehr gut als Projektleuchte geeignet.



Dimmbar: DALI

2.300 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
24,00 Watt	Leistungsaufnahme
3000/4000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
120°	Abstrahlwinkel
weiß	Ausführung
IP20	Schutzklasse
-10° - 40°C	Einsatztemperatur
0.9	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
170 mA	Nennstrom
24 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit
Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
4025901

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

24
kWh/1000h

2019/2015



4025901

Aufbauleuchte Shine 300mm weiß Ra90 DALI



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/4025901_manual.pdf

Stand: 22.08.2023

Seite: 2

SIGOR Licht GmbH • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal
Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61
info@sigor.de • www.sigor.de

Handelsregister HRB 19472
USt-IdNr.: DE 814574569
WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Geschäftsführer:
Michael Perterer
Robin Scheffel

