

Datenblatt
4027701

Aufbauleuchte Disc 450mm weiß

Die vielseitige und benutzerfreundliche Disc ist die Leuchte für jeden Raum. Entdecken Sie die neueste Innovation in der Beleuchtungstechnik. Sie suchen eine Leuchte, die sich an Ihre individuellen Bedürfnisse anpasst und Ihnen die bestmögliche Lichtqualität bietet? Dann ist unsere neue Leuchte genau das Richtige für Sie. Unsere Disc vereint ein klassisches Design mit moderner Technologie und bietet Ihnen eine Reihe von Vorteilen, die Sie begeistern werden. Die wichtigsten technischen Details im Überblick. Unsere Leuchte zeichnet sich durch folgende technische Eigenschaften aus: Sie können die Leistung je nach Ihren Bedürfnissen zwischen 17, 22 und 30 Watt umschalten. Die Leuchte hat einen hohen Leistungsfaktor von 0,95, was bedeutet, dass sie effizient und energiesparend ist.

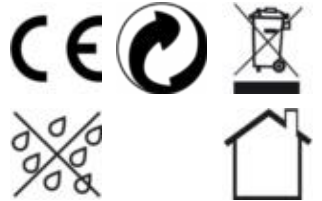
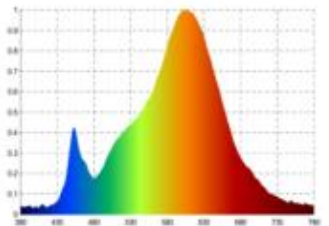


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

3.100 lm	Nutzlichtstrom
30,00 Watt	Leistungsaufnahme
3000/4000 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<3 sdcn	Farbkonsistenz
110°	Halbwertswinkel
weiß	Gehäusefarbe
IP20	Schutzart
-10° - 40°C	Umgebungstemperatur
0.95	Leistungsfaktor
230 V-	Betriebsspannung DC
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
380/490/660 n	Nennstrom
30 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0.5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit
Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L80B10	Restlichtstrom
0.8	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
4027701

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

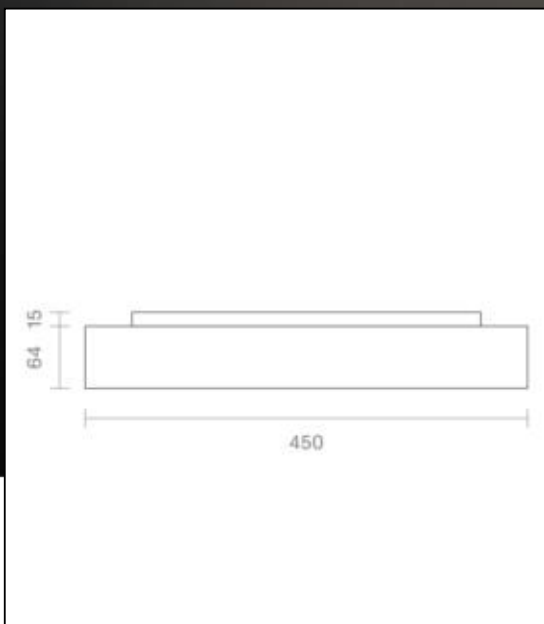
30
kWh/1000h

2019/2015



4027701

Aufbauleuchte Disc 450mm weiß



Stand: 29.04.2024

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

