

SAKURA S 111

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Regulierungsmöglichkeiten	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 60 000 hours (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtengehäuse	» lackiertes Aluminium
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbpalette
Oberflächentyp	» Matt » Opal (DSO)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - NEIN
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» embedment (S)
Empfohlene Montagehöhe	» bis 8 m
ZUBEHÖR	
Aufhängevorrichtungen	» according to the variant

CHARACTERISTICS

Design-LED-Deckenleuchte für repräsentative Räume.

USE

Innere Korridore Büro
Klassenzimmer Gewerbeflächen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

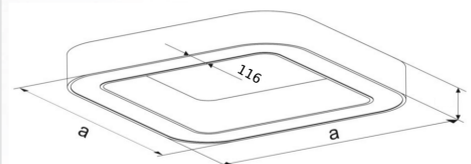
A++
A+
A
C
D
F

LED

ELEKTRO-LUMEN | SAKURA S 111 874/2012

ABMESSUNGEN DER LEUCHE

SAKURA S 111



a (mm) - 616, 910, 1210

VARIANTEN

DATENBLATT SAKURA S 111



LEUCHTENAUFSÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)
SAKURA S 111 600x600 DSO 35W 840	40	5 750	4 000	> 60 000
SAKURA S 111 600x600 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
SAKURA S 111 900x900 DSO 70W 840	80	11 510	4 000	> 60 000
SAKURA S 111 900x900 DSO 105W 840	120	17 260	4 000	> 60 000
SAKURA S 111 1200x1200 DSO 105W 840	120	17 260	4 000	> 60 000
SAKURA S 111 1200x1200 DSO 140W 840	160	23 040	4 000	> 60 000

LEGEND

SAKURA S 111 600x600 DSO 35W 840 DALI

SAKURA S	Leuchtenname
111	Lampenhöhe 111 mm
600x600	dimensionale Variante
DSO	opal (DSO)
35W	power (W)
840	Farbwiedergabe index Ra>80, Farbtemperatur 4000 K
DALI	DALI (DALI)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.