

## Subra

made in



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 h @ T <sub>a</sub> max.
Schaltzyklen	> 25.000
Einschaltverzögerung	< 0,3 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-20 °C bis +25 °C
Betriebsspannung	220-240 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP40 Lampenraum / IP20
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	113°
Dimmbarkeit	DALI
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Acrylglas
Gehäusefarbe	siehe Farbtabelle Katalog

### Merkmale

Runde Deckenleuchte, mit separat bestellbarem Pendelsatz als Pendelausführung. Umlaufender Stoffschirm und satinierte Acrylglasscheibe, Indirekt-Anteil. Metallarmatur weiß matt pulverbeschichtet. Alternativ auch mit mikroprismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen.

- Stoffschirmmaterial Chintz in 80 verschiedenen Farben
- Armatur und Pendelsatz weiß matt pulverbeschichtet
- unten Acrylglas satiniert
- EEC ++

### Material

Stahlblech, Acrylglas.

### Treiber

Intern.

### Lichtsteuerung



### BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE  
siehe Tabelle unten

STOFFSCHIRM  
siehe Farbtabelle Katalog

DIMMUNG  
DALI  
ON/OFF



Modell	Betriebsart	Systemleistung	Lichtstrom in lm Lichtfarbe 3000/4000K	CRI
Subra 400	DALI / ON/OFF	25,0 W	2.950 lm / 3.100 lm	80
Subra 600	DALI / ON/OFF	48,0 W	5.600 lm / 5.950 lm	80
Subra 900	DALI / ON/OFF	98,0 W	11.700 lm / 12.300 lm	80

Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

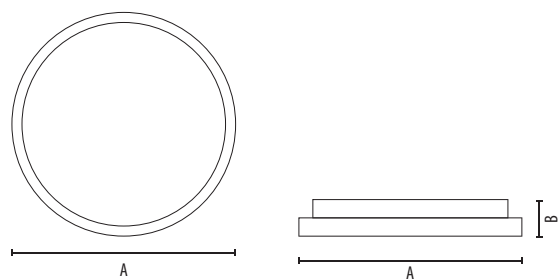
\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

## Subra

### Abmessung

#### Subra



Modell	Abmessung A / B (mm)
Subra 400	400 / 110
Subra 600	600 / 110
Subra 900	900 / 110

### Lichtverteilung

#### Subra

