

Brando 62/80



Abbildung ähnlich

| | |
|---------------------------------------|---|
| Farbwiedergabeindex (CRI) | RA>80, RA>90 |
| Farbkonsistenz | SDCM 3 |
| Lichtstromerhalt | L80B10 bei 60.000 h @ T _a max. |
| Schaltzyklen | > 1 Mio. |
| Einschaltverzögerung | keine |
| Anlaufzeit | keine |
| Umgebungstemperatur (T _a) | -10 °C bis +35 °C |
| Betriebsspannung | 230 Volt / 50 Hz |
| Schutzart | IP30 |
| Erschütterungsempfindlich | nein |
| UV-/IR-Licht | nein |
| Halbstreuwinkel | 60° |
| Dimmbarkeit | ja, optional |
| Chip | Samsung |
| Powerfactor | >0,92 |
| Gehäusemantel | Aluminium |

Merkmale

- mit satiniertes oder prismatischer Abdeckung
- als Einbau-, Aufbau- oder Pendelleuchte verfügbar
- UGR <19
- Leuchtdichte $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
- Sonderlängen auf Anfrage

Einsatzempfehlung: Empfang, Büro, Lobby etc..

Material

Aluminium und PMMA-Cover.

Treiber

Integriert.

Garantie

Auf elektronische Bauteile und LED 5 Jahre.



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

| | | | |
|------------|-----|-------------|------------|
| LICHTFARBE | | DIMMUNG | MONTAGEART |
| 830 | 930 | DALI | Aufbau (a) |
| 840 | 940 | Casambi | Einbau (e) |
| | | Zigbee | Pendel (p) |
| | | 1-10 Volt | |
| | | COVER | |
| | | satiniert | |
| | | prismatisch | |

| Modell | Leistung (inkl. Treiber) | effektiver Lichtstrom in lm $\pm 4\%$ | Länge in mm | Netto-Gewicht in kg |
|--------------|-----------------------------|--|-------------|------------------------|
| Brando 62/80 | 24 W $\pm 10\%$ | 2.880 | 900 | - |
| | 30 W $\pm 10\%$ | 3.600 | 1200 | - |
| | 40 W $\pm 10\%$ | 4.800 | 1500 | - |
| | 50 W $\pm 10\%$ | 6.000 | 1800 | - |

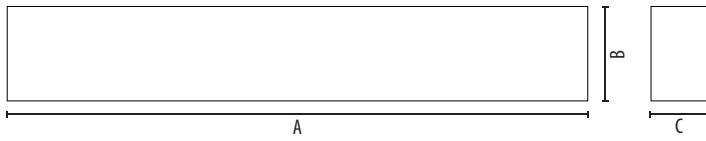
Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Brando 62/80

Abmessung

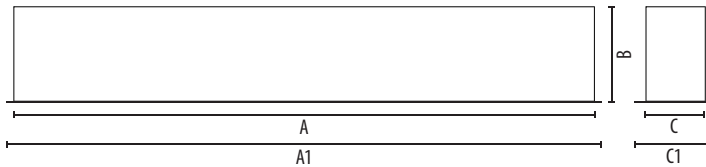
Brando 62/80 Aufbau / Pendel



Modell DKL Brando 62-80 a/p

| Watt | A in mm | B in mm | C in mm |
|------|------------|------------|------------|
| 24 | 900 | 80 | 62 |
| 30 | 1200 | 80 | 62 |
| 40 | 1500 | 80 | 62 |
| 50 | 1800 | 80 | 62 |

Brando 62/80 Einbau

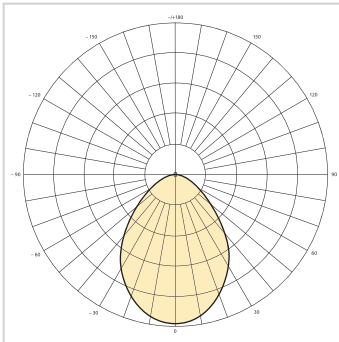


Modell DKL Brando 62-80 e

| Watt | A in mm | A1 in mm | B in mm | C in mm | C1 in mm |
|------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 24 | 900 | 917 | 80 | 62 | 79,2 |
| 30 | 1200 | 1217 | 80 | 62 | 79,2 |
| 40 | 1500 | 1517 | 80 | 62 | 79,2 |
| 50 | 1800 | 1817 | 80 | 62 | 79,2 |

Lichtverteilung

DKL Brando 62/80



Treiber

3



Normen:
EN 50172 (VDE 0108) EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61347-1 EN 61347-2-13
EN 61547 VDE 0710-T14