

Brando 40/70

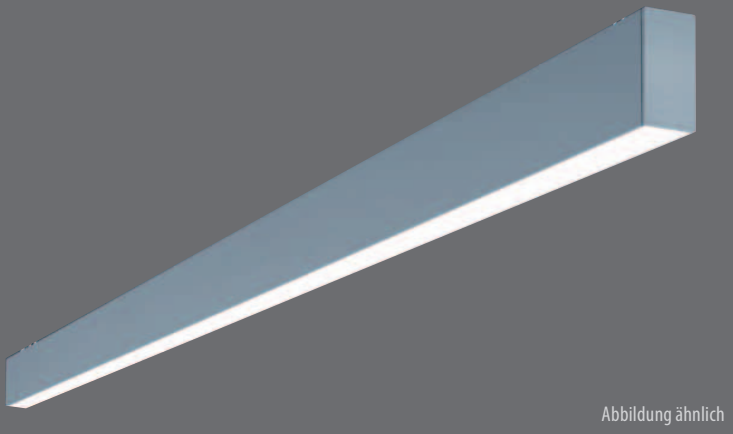


Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 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	95/100°
Dimmbarkeit	nein
Chip	Samsung
Powerfactor	>0,92
Gehäusemantel	Aluminium

Merkmale

- Leuchte mit satiniertem Abdeckung
- für den allgemeinen Einsatz in trockenen Innenräumen
- als Decken- oder Wandleuchte verwendbar (optional auch zur Abhängung verfügbar)
- 5 G 0,75 Durchverdrahtung

Einsatzempfehlung: Empfang.

Material

Aluminium und PMMA-Cover.

Treiber

Integriert.

Garantie

Auf elektronische Bauteile und LED 5 Jahre.



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

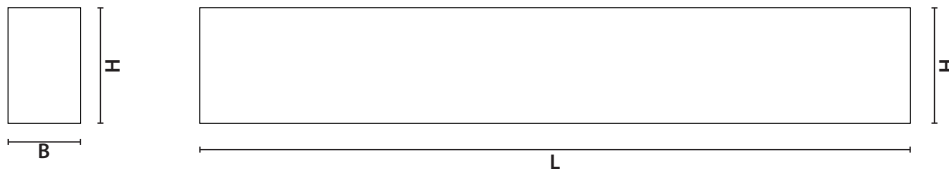
LICHTFARBE
830

Modell	Leistung (inkl. Treiber)	effektiver Lichtstrom in lm ±4%	Cover	Gehäusefarbe	Länge in mm	Netto-Gewicht in kg
Brando 40/70-11	11 W ± 10%	830	satiniert	Alu silber	580	2,200
Brando 40/70-16	16 W ± 10%	1280	satiniert	Alu silber	854	2,400
Brando 40/70-18	18 W ± 10%	1440	satiniert	Alu silber	994	2,800
Brando 40/70-20	20 W ± 10%	1660	satiniert	Alu silber	1134	3,200
Brando 40/70-25	25 W ± 10%	2075	satiniert	Alu silber	1414	4,000

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Brando 40/70

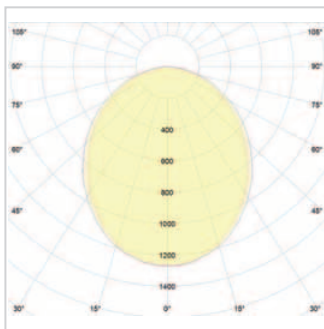
Abmessung



Modell (Länge in mm)	L in mm	B in mm	H in mm
Brando 40/70-11	580	40	70
Brando 40/70-16	854	40	70
Brando 40/70-18	994	40	70
Brando 40/70-20	1134	40	70
Brando 40/70-25	1414	40	70

Lichtverteilung

DKL Brando 40/70



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