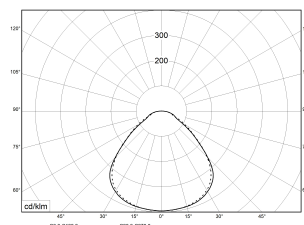
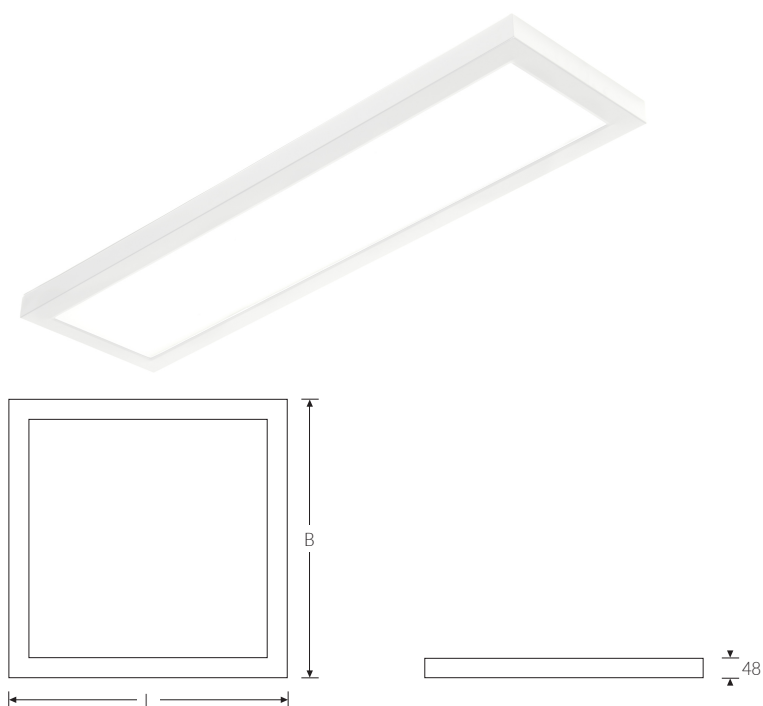


FLAT-A 1200 MP BASIC 830 3200lm 29W | Artikelnummer 88110100



UGR
≤19

PMMA
650°C

IK06



Hocheffiziente LED Panel Anbauleuchte. Gehäuse Stahlrahmen, Höhe 48,5 mm, weiß. Mikroprismatische Abdeckung. Schutzart IP 40 raumseitig, IP 20 deckenseitig. Bevorzugter Einsatzbereich in Büro- und Geschäftsräumen. Blendungsbewertung für Bildschirm- und Büroarbeitsplätze: UGR 19. Integrierte LED Leuchtmittel sind in der Leuchte nicht austauschbar.

Montageart und Anwendungsbereich

Deckenanbau
Geeignet in Büros, Geschäfts- und Gesellschaftsräumen mit hohen Ansprüchen an die Blendungsreduzierung.

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	88110100
GTIN (EAN)	4053995078611
Bestellbezeichnung	Flat-A LED MP 1200x300
Betriebsgerät2	LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft
Lichtquelle	LED, nicht austauschbar
Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G)	Modul 1: D
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	29 W
Lichtausbeute max. Bestromung	110 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	3200 lm
Farbtemperatur max.	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	70000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	100°

FLAT-A 1200 MP BASIC 830 3200lm 29W | Artikelnummer 88110100

Technische Daten	
Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	19
Anzahl Leuchten an Sicherungsautomat B16	40 Stück
Kabeleinführung (Position)	rückseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	10 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	40 °C
Prüfungen	
Schutzklasse2	SK II
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1220 mm
Breite (B)	320 mm
Höhe (H)	48 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	8 Kg
Nettogewicht	8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

FLAT-A 1200 MP BASIC 830 3200lm 29W | Artikelnummer 88110100

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 0
info@fluolite.de | www.fluolite.de