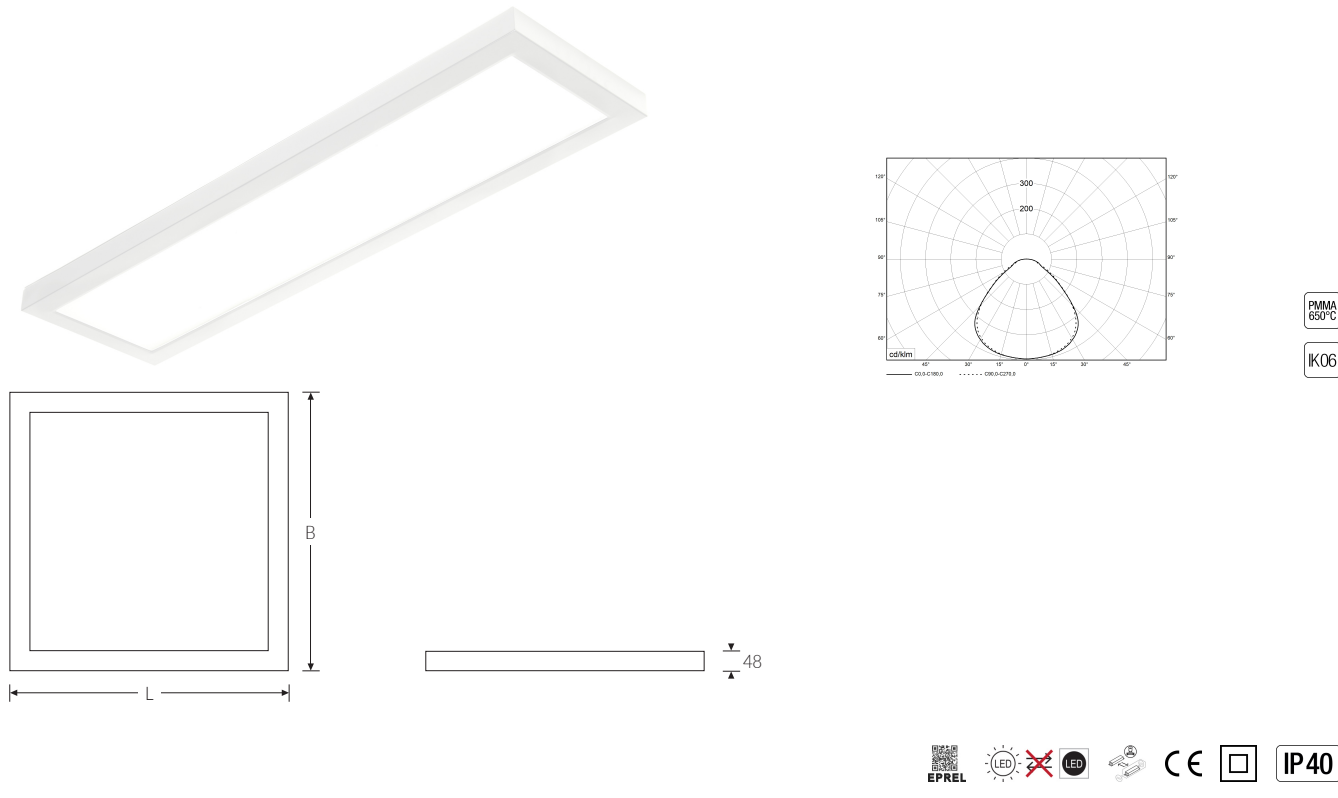


**FLAT-A 1200 MP BASIC 840 3500lm 29W** | Artikelnummer 88110110



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	88110110
GTIN (EAN)	4053995078628
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: C
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V/50-60Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	29 W
Lichtausbeute max. Bestromung	121 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	3500 lm
Farbtemperatur max.	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Nennlebensdauer	70000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B10
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	100°

FLAT-A 1200 MP BASIC 840 3500lm 29W | Artikelnummer 88110110

**Technische Daten**

Blendungsbewertung UGR - max 19  
4H-8H

Anzahl Leuchten an Sicherungsauto-  
mat B16 40 Stück

Kableinführung (Position) rückseitig

Betriebs-Umgebungstemperatur -  
min. 10 °C

Betriebs-Umgebungstemperatur -  
max. 40 °C

**Prüfungen**

Schutzklasse2 SK II

Schutzart IP40

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 840 3500lm 29W | Artikelnummer 88110110

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz 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 5170  
info@fluolite.de | [www.fluolite.de](http://www.fluolite.de)

Seite: 3 | 3