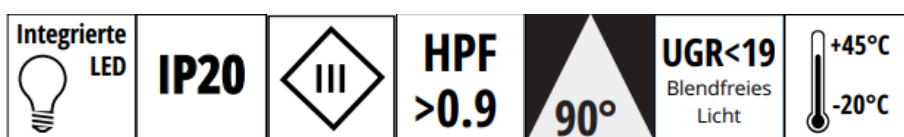


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MT76235

LED-BACKLIT PANEL (inkl. Treiber)  
MEGATRON PRO FLATO CCT UGR<19 28,5W-  
3600lm-830/40/65

EAN-Code: 4020856762354



### Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert? .....Ja  
 Leuchtmittel austauschbar? ..... Nein  
 Betriebstemperaturbereich .....-20 bis +45° C  
 Bemessungslebensdauer L70B50.....50.000 h  
 Schaltzyklen..... 40.000x  
 Drehbar ..... Nein  
 Schwenkbar ..... Nein  
 Anschlussart..... L/N  
 Material..... Aluminium/Kunststoff

### Produktabmessungen

Höhe ..... 34 mm  
 Breite ..... 620 mm  
 Tiefe ..... 620 mm  
 Gewicht LED Panel ..... 5000 g

### Elektrische Kenndaten

Systemspannung..... 220-240 V AC/170-264V DC  
 Betriebsfrequenz..... 50/60 Hz  
 Stromstärke.....800 mA  
 Leistungsaufnahme Panel ..... 26,0 W  
 Elektrischer Leistungsfaktor..... λ >0,9  
 Dimmbar? ..... Treiberabhängig  
 Indikation Lampentyp ..... integrierte SMD-LED  
 Lichtausbeute System ..... -

### Lichttechnische Eigenschaften

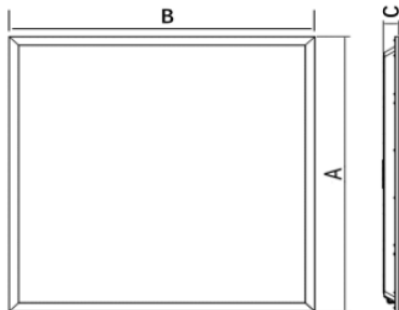
UGR ..... < 19  
 Farbkennung ..... 830/840/865  
 Lichtfarbe ..... Warm-/Neutral-/Tageslichtweiß  
 Farbtemperatur .....3000 K/4000 K/6500 K  
 Farbwiedergabe ..... Ra 80  
 Bemessungsspitzenlichtstärke ..... -  
 Nennlichtstrom.....3600 lm  
 Bemessungsnutzlichtstrom..... 3600 lm  
 Nomineller Halbwertswinkel.....90°  
 Bemessungshalbwertswinkel.....90°  
 Farbkonsistenz SDCM.....< 4

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.  
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen!  
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014  
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
 Alle Rechte vorbehalten.

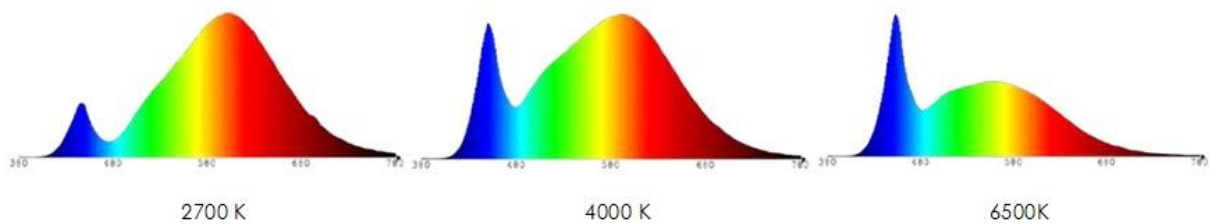
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

### Abmessungsskizze



A	620
B	620
C	33

### Lichtspektrum



### Hinweise und Empfehlungen

#### **Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte**

<http://www.megatron-licht.eu>

#### **Schutzart**

IP20

#### **Schutzklasse**

Schutzklasse III