

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MT76225

LED-PANEL UGR<19 Blendfreies Licht
MEGATRON LED PANEL 36W/850 (inkl. Treiber)

EAN-Code: 4020856762255



Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?Ja
 Leuchtmittel austauschbar?.....Nein
 Betriebstemperaturbereich-20 bis +45° C
 Bemessungslebensdauer50.000 h
 Schaltzyklen.....>40.000x
 Drehbar Nein
 Schwenkbar Nein
 Anschlussart..... L/N
 Material.....Aluminium/Kunststoff

Produktabmessungen

Länge..... 620 mm
 Breite..... 620 mm
 Höhe..... 10 mm
 Gewicht LED Panel 4000 g

Elektrische Kenndaten

Systemspannung..... 220-240 V
 Panel Eingangsspannung.....DC36 V
 Betriebsfrequenz..... 50 Hz
 Stromstärke.....950 mA
 Leistungsaufnahme System (inkl. Treiber)... 36,0 W
 Leistungsaufnahme Panel 32,4 W
 Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,9$
 Dimmbar?Nein*(Hinweis Seite 2)
 Indikation Lampentypintegrierte SMD-LED
 Lichtausbeute System97 lm/W

Lichttechnische Eigenschaften

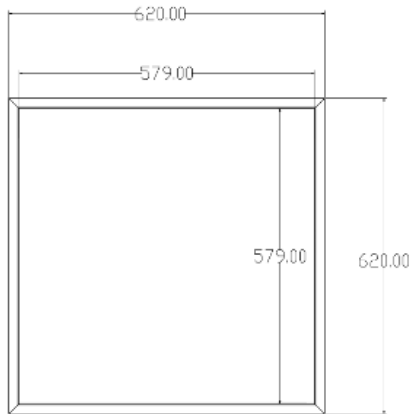
UGR< 19
 Farbkennung 850
 Lichtfarbe Neutralweiß
 Farbtemperatur 5000 K
 Farbwiedergabe Ra > 83
 Bemessungsspitzenlichtstärke..... 1300 cd
 Nennlichstrom.....3700 lm
 Bemessungsnutzlichtstrom.....3700 lm
 Nomineller Halbwertswinkel.....100°
 Bemessungshalbwertswinkel.....100°
 Farbkonsistenz SDCM.....< 3

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.

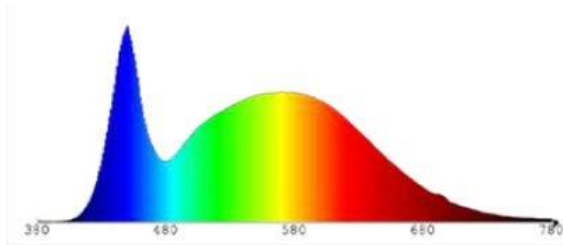
© März 2014
 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbh
 Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Abmessungsskizze



Lichtspektrum



Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Das MEGATRON LED Panel wird inkl. nicht dimmbarem Treiber der Schutzklasse II geliefert.

Dimmbarkeit*

Für die Dimmbarkeit über DALI, Push-dim, etc. wird ein dimmbarer Treiber benötigt (**nicht im Lieferumfang enthalten**).

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

Schutzart

IP40, nur für den trockenen Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Schutzklasse III.

In Verbindung mit Schutzklasse II LED-Treiber entspricht die Leuchte der Schutzklasse II.