

Produktinformation Montigo 1200 O 2500-830 ET

TOC: 6473640



Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

Optisches System

Mit opaler PMMA-Abdeckwanne, fein strukturiert. Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 24 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

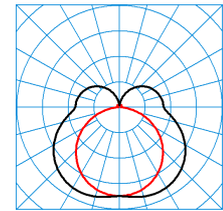
Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Kopfstücke aus schlagzähem ABS. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Seitliche Leitungseinführung im Kopfstück ausgeführt. Maße (L x B) 1234 mm x 111 mm, Leuchtenhöhe 101 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit opaler PMMA-Abdeckwanne, fein strukturiert. Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse. Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Anschlussleistung 24 W, Lichtausbeute der Leuchte 108 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Kopfstücke aus schlagzähem ABS. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Seitliche Leitungseinführung im Kopfstück ausgeführt. Maße (L x B) 1234 mm x 111 mm, Leuchtenhöhe 101 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX051872
UGR I = 17,6
UGR q = 23,0



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	3,6 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	B31
η _{LB}	1,00

