

Produktinformation Montigo 1500 P 3300-840 ET

TOC: 6474340



Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

Optisches System

Mit klarer PMMA-Abdeckwanne, prismatic. Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Anschlussleistung 26 W, Lichtausbeute der Leuchte 127 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 35.000 h, Lebensdauer L₇₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

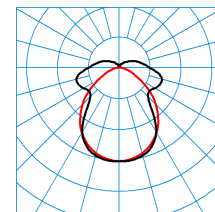
Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Kopfstücke aus schlagzähem ABS. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Seitliche Leitungseinführung im Kopfstück ausgeführt. Maße (L x B) 1534 mm x 111 mm, Leuchtenhöhe 101 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit klarer PMMA-Abdeckwanne, prismatic. Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse. Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Anschlussleistung 26 W, Lichtausbeute der Leuchte 127 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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) 1534 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 TX044868
UGR I = 16.4
UGR q = 24.7

— c0-c180
— c90-c270



| | |
|---------------------|---------------|
| Farbe | weiß (...01) |
| Gewicht | 4,4 kg |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | 0,2 J |
| Schutzart | IP40 |
| DIN 5040 | B31 |
| η_{LB} | 1,00 |

