

TOC: 6474240



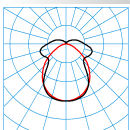




A CE

Produktmerkmale und Kenndaten	
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Bereiche ohne spezielle Anforderungen
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Mit klarer PMMA-Abdeckwanne, prismiert.
Anschlussleistung	26 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	3.200 lm
Lichtausbeute	123 lm/W
LED-Lebensdauer	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	230 - 240 V
Schutzart	IP40
Schutzart Raumseitig	IP40
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Länge-Netto	1.534 mm
Breite-Netto	111 mm
Höhe-Netto	101 mm
Gewicht	4,4 kg

## Lichtverteilungskurven



Montigo 1500 P 3300-830 TX044867

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 16.2 UGR q = 21.6 DIN 5040: B31 UTE: 0.83 E + 0,17 T CEN Flux Code: 46 70 87 83 100 9 27 57 17

## Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit klarer PMMA-Abdeckwanne, prismiert. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25.





TOC: 6474240

Sicherer Halt der Wanne durch innen liegende Federverschlüsse. Bemessungslichtstrom 3200 lm, Bemessungsleistung 26,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/ W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a$  > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L  $_{80}$  (t  $_q$  25 °C) = 35.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L  $_{70}$  (t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Kopfstücke aus schlagzähem ABS. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Seitliche Leitungseinführung im Kopfstück ausgeführt. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.