

Produktinformation 6651 LED1100-830 ET

TOC: 6689040



Leuchtentyp

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage.

Anwendungsbereiche

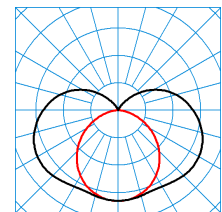
Flure, Wartezonen, Pflegeheime, Patientenzimmer, Sanitärbereiche.

Montagearten

Für waagerechte oder senkrechte Montage. Längenoptimiert für Fliesen- und Spiegelmaße.

Optisches System

PMMA-Wanne, opal, mit innen liegender Rillenprismenstruktur, aus einem Stück gefertigt.



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	1,4 kg
DIN 5040	B21
η_{LB}	1,00

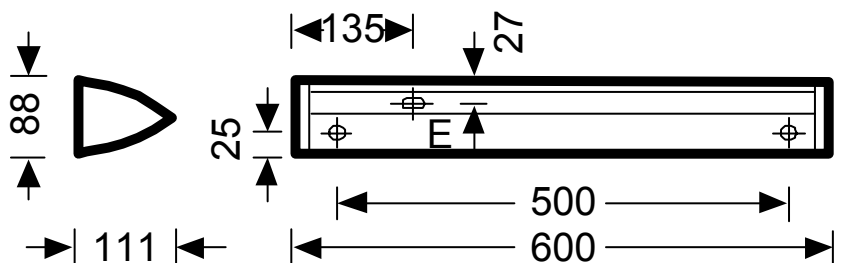


LED-System

Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Anschlussleistung 12 W, Lichtausbeute der Leuchte 92 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L_{80} (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Mit stirnseitig planen Kopfstücken aus Kunststoff, weiß. Maße (L x B): 600 mm x 88 mm, Leuchtenhöhe 111 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20 °C - +25 °C.



Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage. Längenoptimiert für Fliesen- und Spiegelmaße. PMMA-Wanne, opal, mit innen liegender Rillenprismenstruktur, aus einem Stück gefertigt. Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Anschlussleistung 12 W, Lichtausbeute der Leuchte 92 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L_{80} (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Mit stirnseitig planen Kopfstücken aus Kunststoff, weiß. Maße (L x B): 600 mm x 88 mm, Leuchtenhöhe 111 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.