

Produktinformation Acuro LED1000nw ET 01

TOC: 6064840



Leuchtentyp

Anbauleuchte und Spiegelwandleuchte

Anwendungsbereiche

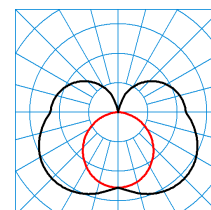
Flure, Wartezonen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Patientenzimmer, Sanitärbereiche.

Montagearten

Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Anschlussleistung 8.3 W, Lichtausbeute der Leuchte 121 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h.



Datei TX036878
UGR I = 16.9
UGR q = 24.5

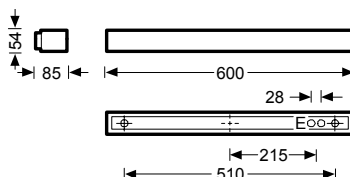
— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	1,43 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP44
DIN 5040	B21
η_{LB}	1,00

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Maße (L x B) 600 mm x 54 mm, Leuchtenhöhe 85 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.



Ausschreibungstext

Anbauleuchte und Spiegelwandleuchte
Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Für waagerechte oder senkrechte Montage. Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Anschlussleistung 8.3 W, Lichtausbeute der Leuchte 121 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus stranggepresstem Aluminium, pulverlackiert. Mit rückseitig integriertem Leitungskanal zur Leitungsführung bei längsversetztem Wandauslass. Maße (L x B) 600 mm x 54 mm, Leuchtenhöhe 85 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C.

