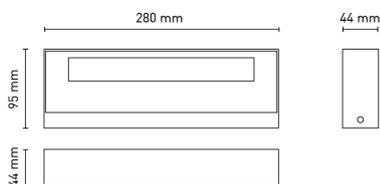


PRODUKTDATENBLATT QTGWL990580

Außenleuchte WLR



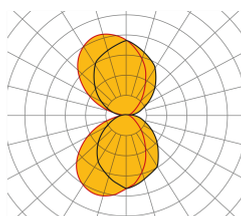
PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Wandmontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	13,5 W
Farbtemperatur [K]	3000 K 4000 K voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	840 lm
Lichtausbeute	63,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 45 °C
mittlere Lebensdauer	500000 h L80 B10 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Art der Dimmung	DALI-2
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät
Betriebsspannung AC	230 V 50/60 Hz
Einschaltstrom	52A 1µs
Bereitschaftsleistung Psb	≤ 0,5W
Effizienz	> 80 %
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1
Klirrfaktor (THD)	< 25 %
Leistungsfaktor	0,90
Max. Ripple	≤ 5 %
Messgröße für Stroboskop Effekte SVM	≤ 0,4
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	38 Stck.
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	61 Stck.
Höhe/Tiefe	95,00 mm
Außenmaße	280 mm x 44 mm
Artikelgewicht netto	1,215 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wandleuchte in flacher rechteckiger Bauform für Wandanbaumontage. Leuchte in SMD LED-Technologie mit DALI-2 - dimmbaren Konverter 230V 50/60 Hz. Zur direkten/ indirekten, breitstrahlenden und blendfreien Beleuchtung von Eingangsbereich, Terrasse, usw. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet anthrazit (ähnlich RAL7016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Zwei seitliche Innensechskant-Schrauben aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchte auf rückseitiger Wandmontageplatte. Die LED liegt hinter einem matten Diffusor aus schlagzähem Polykarbonat. Breitstrahlende, direkt-/indirekte Lichtverteilung. Schutzart IP65, Schutzklasse I, Leitungseinführung durch Membrantülle. Farbtemperatur voreinstellbar 3000 | 4000K, CRI|RA<90, 840lm bei 13,5W Systemleistungsaufnahme. Maße: 280x44 mm, Aufbauhöhe: 95mm, Umgebungstemperatur: -20°C bis + 45°C. Gewicht: 1,2 kg. Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B10) ta=25°C. CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

