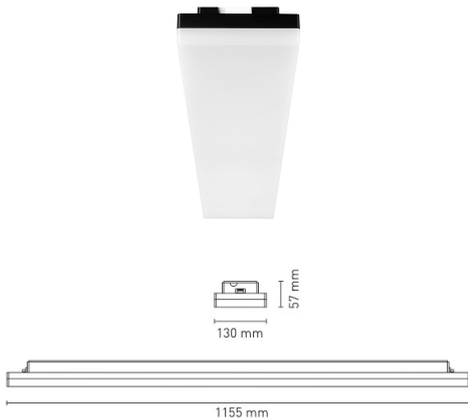


PRODUKTDATENBLATT QTGWD440910

Wand- und Deckenleuchten WDB 1200 SC linear



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Leuchtenkörper: LED Wand- und Deckenleuchte in flacher rechteckiger Bauform. Leuchtengehäuse aus Polykarbonat schwarz (ähnlich RAL9004) mit Opal-Diffusor für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. LED - SMD Technologie auf Metallkernplatte zur guten Wärmeableitung, Die Farbtemperatur 2900, 4000 oder 5900K ist durch einen Schiebeschalter auf der Rückseite der Leuchte – vor Montage- einstellbar. Farbwiedergabe CRI 90. Leuchten Lichtstrom 3471- 6036lm abhängig von Farbtemperatur und Leistung. Maße: L=1155 mm, B= 130mm, Höhe 57 mm. Gewicht: 2,72kg. In Kombination mit Geräteträger: Schlagfestigkeit IK10, Schutzart IP54, Schutzklasse II, Produktlebensdauer 50.000h (L80 | B10). CE-Kennzeichnung. Hinweis: zur Montage und Betrieb ist ein Geräteträger (Versorgungseinheit) erforderlich! Dieser ist in Version: schaltbar DIP-Switch 22/28/33/40W oder dimmbar Dali-2 42W verfügbar. Die Kombination ist ENEC- Zertifiziert

Zubehör: QTGWD440920 WDB1200 SC Geräteträger 23-40W DIP-Switch 230V ws , QTGWD440930 WDB1200 SC Geräteträger 40W DALI 230V ws

Normkonform gemäß: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62471, EN 62493, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

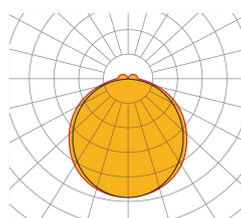
Geeignet für	Deckenmontage, Wandmontage
Gehäuse	Polykarbonat
Farbe	schwarz
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	23 W - 40 W voreinstellbar
Farbtemperatur [K]	2900 K 4000 K 5900 K voreinstellbar
Bemessungslichtstrom	3471 lm - 6036 lm
Lichtausbeute	150,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1
Farbwiedergabeindex CRI	>90
UGR	≤ 25
Farbtoleranz	SDCM ≤4
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	ta -20 °C bis 35 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 B10 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Art der Dimmung	schalt-/dimmbar abhängig von Konverter
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät

Höhe/Tiefe	57,00 mm
Außenmaße	1155 mm x 130 mm
Artikelgewicht netto	2,0350 kg

Geräteträger (Versorgungseinheit)

Zum Betrieb ist ein Geräteträger (Versorgungseinheit) erforderlich! QTGWD440920 schaltbar DIP-Switch 23/28/35/40W , QTGWD440930 dimmbar Dali-2 40W

LICHTVERTEILUNG



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

