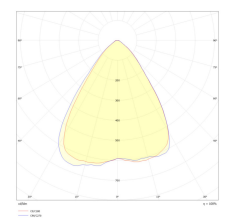
Datenblatt

ERB23 1252L.14984DA

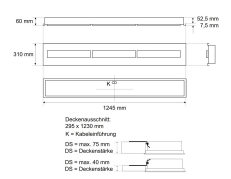
FRISCH-Licht®

Technische LED-Beleuchtung

LED-Einbauleuchte ballwurfsicher, Linsenoptik, IP40, L 1245 mm







Systembild

















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung DALI2 bis 110 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 150 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

bis 14.900 lm Bemessungslichtstrom Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{50} (T_q 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung Polycarbonat Linsenoptik

Maße L 1245 mm; B 310 mm; DA 1230 x 295 mm; ET

52,5 mm;

Gewicht 3,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau Schutzart IP40 Schutzklasse Stoßfestigkeit **IK08**

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ERB23 1252L.14984DA

LED-Einbauleuchte ballwurfsicher, Linsenoptik, IP40, L

1245 mm.

DALI, bis 14.900 lm, bis 110 W, Lichtausbeute bis 150 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B50 (Tq 25 °C)

100.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat Linsenoptik,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003. Lichtverteilung direkt 100%.

Abstrahlwinkel 90°. Schutzklasse I. Stoßfestigkeit IK08, Schutzart IP40.

Länge 1245 mm, Breite 310 mm,

Deckenausschnitt 1230 x 295 mm, ET 52,5 mm,

Gewicht 3,3 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Geeignet für Fußball, Tennis und Squash. Lichtstrom kann nach Bedarf über Widerstände eingestellt werden. Gewünschte Leistung bitte bei der Bestellung angeben

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ERB23 1252L.14984DA

Optional

Multipower, DIM 1-10 V, Notlicht, CRI > 90, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin, Abstrahlwinkel 60°, Modul 600, Befestigungssatz