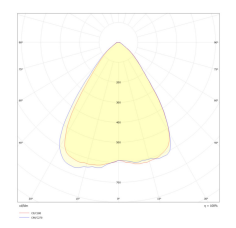
Datenblatt

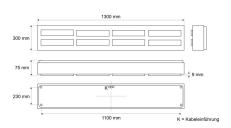
ARB23 4000L.39884M

FRISCH-Licht®

LED-Aufbauleuchte ballwurfsicher, Linsenoptik, IP65, L 1300 mm







Systembild

















Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower 184 - 296 W Bemessungsleistung Lichtausbeute bis 148 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 27.300 - 39.800 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 K Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L₈₀/B₅₀ (T_q 25 °C) 100.000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß ähnlich RAL 9003

Abdeckung Polycarbonat Linsenoptik

Maße L 1300 mm; B 300 mm; H 75 mm;

Gewicht 5,60 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Aufbau/Pendel Montageart

Schutzart IP65 Schutzklasse I IK08 Stoßfestigkeit

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ARB23 4000L.39884M

LED-Aufbauleuchte ballwurfsicher, Linsenoptik, IP65, L

Multipower, 27.300 - 39.800 lm, 184 - 296 W,

Lichtausbeute bis 148 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

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

100.000 Stunden.

Abdeckung Polycarbonat Linsenoptik,

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003.

Lichtverteilung direkt 100%.

Abstrahlwinkel 90°. Schutzklasse I.

Stoßfestigkeit IK08,

Schutzart IP65.

Länge 1300 mm, Breite 300 mm, Höhe 75 mm,

Gewicht 5,6 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: ARB23 4000L.39884M

Optional

DALI2, DIM 1-10V, Notlicht, CRI>90, 3000 K, 6500 K