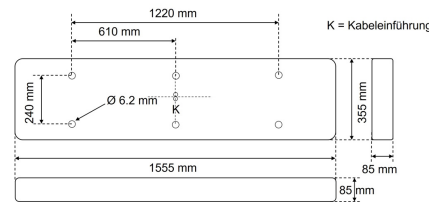
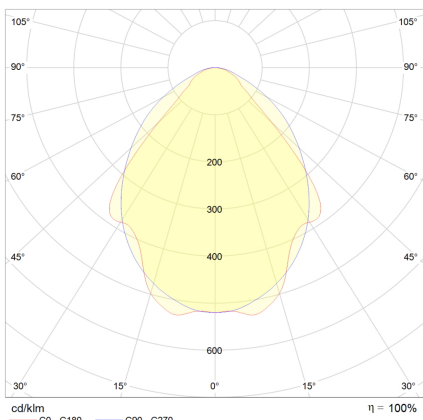


Datenblatt

ARB24 4000WB.8984

LED-Aufbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, IP20, L 1555 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	70 W
Lichtausbeute	127 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	8900 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₅₀ (T _q 25 °C) 100000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 85°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech mit abgeschrägten Kanten, weiß ähnlich RAL 9003
Reflektor	weiß beschichtet zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt
Maße	L 1555 mm; B 355 mm; H 85 mm;
Gewicht	7,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ARB24 4000WB.8984

LED-Aufbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, IP20, L 1555 mm.

schaltbar, 8900 lm, 70 W,

Lichtausbeute 127 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B50 (T_q 25 °C)

100.000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech mit abgeschrägten Kanten, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Reflektor weiß beschichtet zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 85°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK10,

Schutzart IP20,

Länge 1555 mm, Breite 355 mm, Höhe 85 mm,

Gewicht 7,5 kg,

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

Geeignet für Fußball und Tennis.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ARB24 4000WB.8984

Optional

DALI2, DIM 1-10 V, Notlicht 3 Stunden, CRI > 90, HCL, 3000 Kelvin, 6500 Kelvin, Überwachungsbaustein, Tragschiene, Befestigungssatz