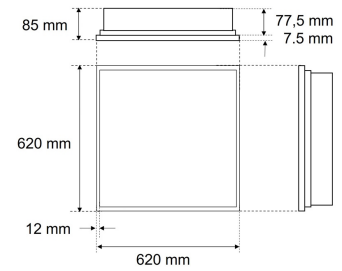
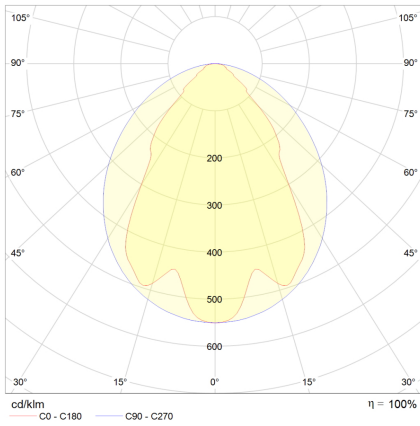


Datenblatt

ERB41 1254PC.11584

LED-Einbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, weiß, quadratisch, Aluminium Reflektor + PC-Scheibe, IP40, L 620 x B 620 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Deckenausschnitt:
605 x 605 mm

DS = max. 75 mm
DS = Deckenstärke

DS = max. 40 mm
DS = Deckenstärke

Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	95 W
Lichtausbeute	121 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	11500 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 65°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9003
Reflektor	hochglanz eloxiert zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt
Maße	L 620 mm; B 620 mm; DA 605 x 605 mm; ET 77,5 mm;
Gewicht	6,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ERB41 1254PC.11584

LED-Einbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, weiß, quadratisch, Aluminium Reflektor + PC-Scheibe, IP40, L 620 x B 620 mm.
schaltbar, , 11500 lm, 95 W,
Lichtausbeute 121 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B50 (T_q 25 °C)
100.000 Stunden.
Abdeckung Polycarbonat transparent,
Gehäuse Stahlblech,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
Reflektor hochglanz eloxiert zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 65°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK10,
Schutzart IP40,
Länge 620 mm, Breite 620 mm,
Deckenausschnitt 605 x 605 mm, ET 77,5 mm,
Gewicht 6,5 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Geeignet für Fußball, Tennis, Squash.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ERB41 1254PC.11584

Optional

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