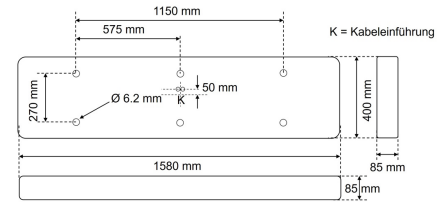
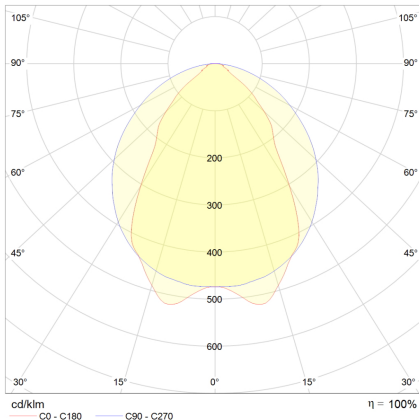


# Datenblatt

## ARB34 4000HB.18284DA

LED-Aufbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, weiß, rechteckig, Aluminium-Reflektor, IP20, L 1580 x B 400 mm

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Leuchtendaten

#### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI2
Bemessungsleistung	bis 145 W
Lichtausbeute	126 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 18.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>80</sub> /B <sub>50</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 65°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech mit abgeschrägten Kanten, weiß ähnlich RAL 9003
Reflektor	Aluminium hochglanz eloxiert zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt
Maße	L 1580 mm; B 400 mm; H 85 mm;
Gewicht	13,000 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau/Pendel
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +35 °C

### Ausschreibungstext

ARB34 4000HB.18284DA

LED-Aufbau-Rasterleuchte ballwurfsicher, weiß, rechteckig, Aluminium-Reflektor, IP20, L 1580 x B 400 mm.

DALI, , bis 18.200 lm, bis 145 W, Lichtausbeute 126 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B50 (T<sub>q</sub> 25 °C) 100.000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech mit abgeschrägten Kanten, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003, Reflektor Aluminium hochglanz eloxiert zusätzlich mit Rundstäben verstärkt und verschraubt, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 65°,

Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK10, Schutzart IP20, Länge 1580 mm, Breite 400 mm, Höhe 85 mm, Gewicht 13 kg, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +35 °C. Geeignet für Fußball und Tennis. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: ARB34 4000HB.18284DA

### Optional

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