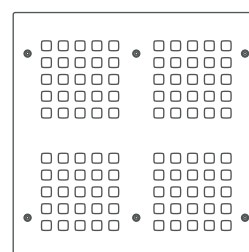
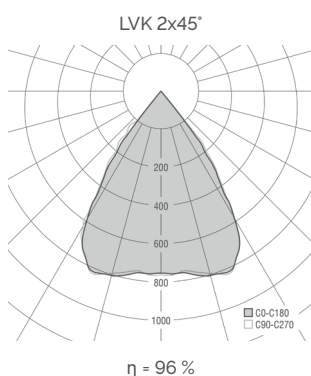
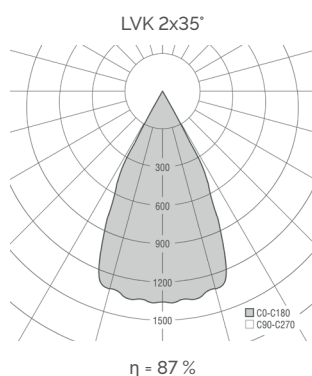
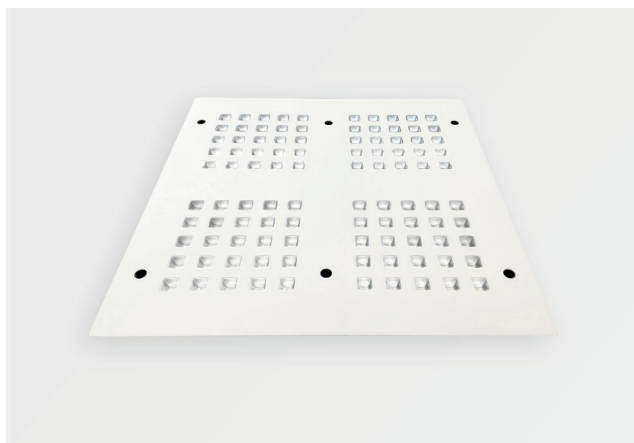


DATENBLATT – DROP FIELD 10*10 SPORTS

BALLWURFSICHER - 35° / 45°



600 x 600 mm



DA = 602 x 602 mm
H = 92 mm



DA = 602 x 602 mm
H = 92 mm

Montageart	Einbauleuchte, Montagehinweise beachten
Oberfläche	schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Modul	Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90
Reflektor	Reflektor aus Kunststoff, Aluminium bedampft
Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45°

Lichtpunkte	100
Abmessungen	600 x 600 mm
Deckenausschnitt	602 x 602mm Detailzeichnung Decken-UK beachten
Einbautiefe	siehe Detailzeichnung Decken-UK
Schutzart	IP20
Gewicht	ca. 15,5 kg ohne Betriebsgeräte

Ballwurfsicher gemäß DIN 57710-13 – Nachweis durch Prüfprotokoll/
Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstituts.

Entsprechende LED Driver für den Deckeneinwurf im Lieferumfang enthalten
Achtung: 4 Stück LED Driver je Leuchte

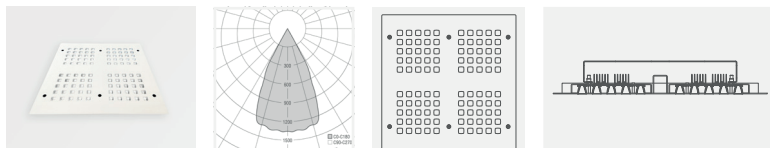


DATENBLATT – DROP FIELD 10×10 SPORTS

BALLWURFSICHER - 35° / 45°

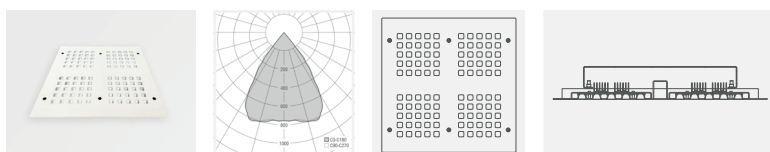


Drop Field 10×10 SPORTS - 35°



	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code DT8
LOW OUTPUT	20	120	1050	2700	16.120	87%	13.864	659721	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	3000	17.000	87%	14.620	659731	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	4000	17.840	87%	15.343	659741	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	80	700	TW 2700/5700	10.520/13.960	87%	9.048/12.006	6597T1	-5	-6	-	-	-DT8
HIGH OUTPUT	20	160	1400	2700	21.080	87%	18.129	659721-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	160	1400	3000	22.000	87%	18.920	659731-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	160	1400	4000	23.320	87%	20.056	659741-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	TW 2700/5700	14.720/19.480	87%	12.661/16.753	6597T1-H	-5	-6	-	-	-DT8

Drop Field 10×10 SPORTS - 45°

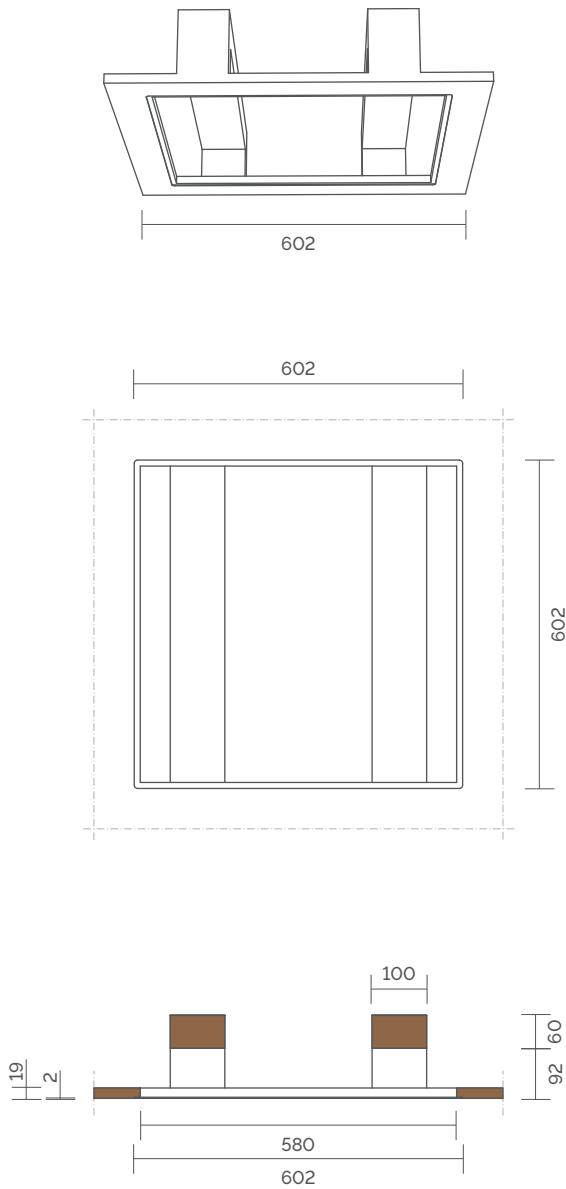


	IP	W	mA	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code DT8
LOW OUTPUT	20	120	1050	2700	16.120	96%	13.171	659722	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	3000	17.000	96%	13.889	659732	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	4000	17.840	96%	14.576	659742	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	80	700	TW 2700/5700	10.520/13.960	96%	8.596/11.406	6597T2	-5	-6	-	-	-DT8
HIGH OUTPUT	20	160	1400	2700	21.080	96%	17.223	659722-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	160	1400	3000	22.000	96%	17.974	659732-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	160	1400	4000	23.320	96%	19.054	659742-H	-5	-6	-ND	-DA	-
	20	120	1050	TW 2700/5700	14.720/19.480	96%	12.028/15.916	6597T2-H	-5	-6	-	-	-DT8

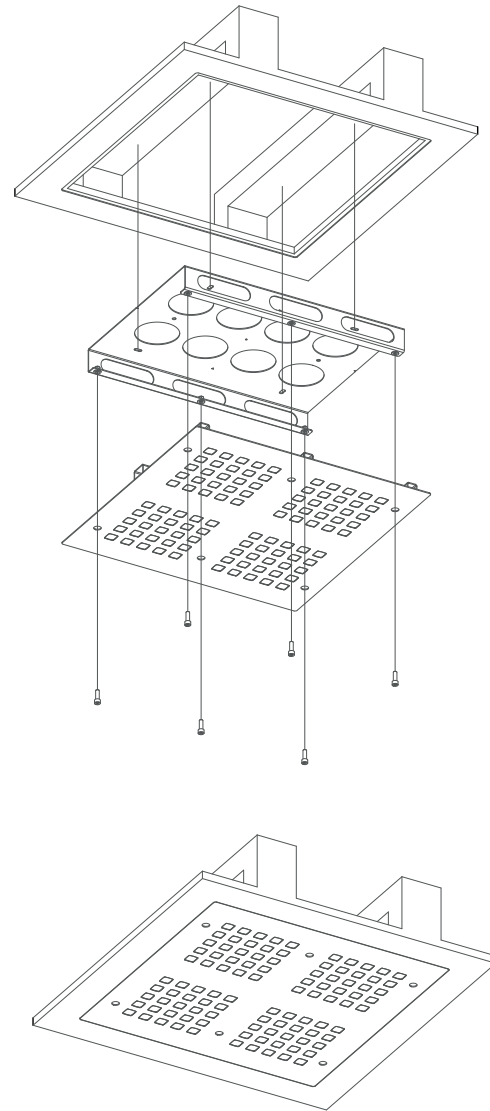
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DECKEN-UK



EXPLOSIONSZEICHNUNG



①

WICHTIG

Die Montage darf nur in **staubfreier Umgebung** erfolgen!

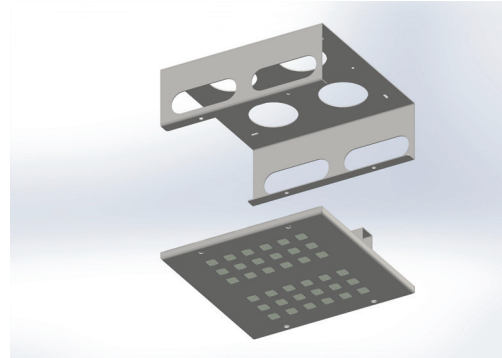
Die Montage darf nur von **autorisiertem Fachpersonal** durchgeführt werden.

Handschuhe tragen!

Bei der Montage nicht in Reflektoren greifen.

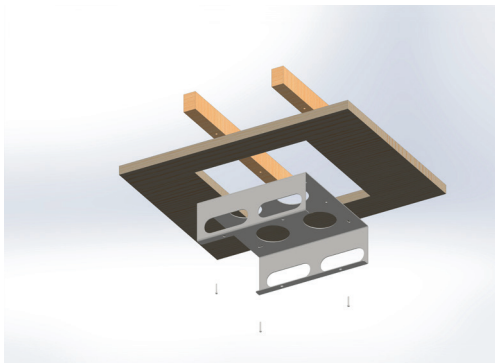
Nach Abschluss der Montage muss umgehend ein Funktionstest durchgeführt werden!

②



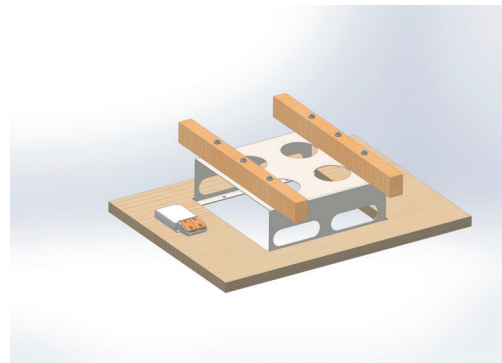
Montageblech von der Leuchtenblende schrauben
 (4 Stück M6 Schrauben vorne)

③



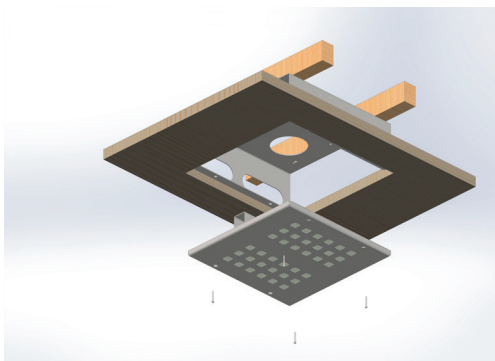
Montageblech auf bauseitige Unterkonstruktion montieren

④



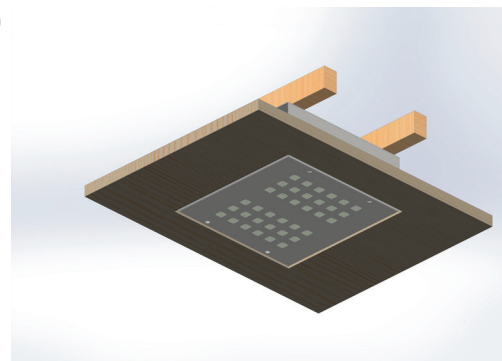
Elektrischen Anschluss am LED Konverter vornehmen

⑤



Sekundärkabel mit Steckverbindung von Konverter mit Leuchte verbinden
 Frontblende auf Montageblech schrauben (M6 Zylinderschrauben)

⑥



Funktionstest durchführen