

TECHNISCHES DATENBLATT

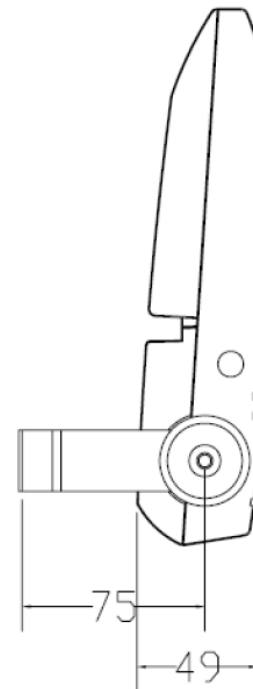
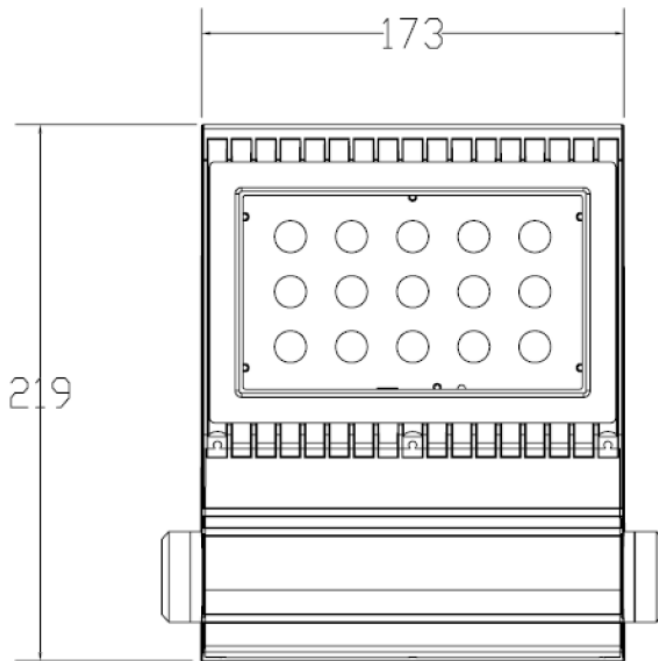
ULTRA FLUTER 30 W



Technische Daten:

LED Effizienz:	max. 130 lm/W
Lichtstrom System:	≥ 100 lm/W
Leistungsaufnahme:	32 Watt ± 5%
LED:	15 Stück SMD 3535 Standard CCT 6000K opt. andere Lichtfarben CRI ≥ 70 R _a
LED Netzteil:	MeanWell PF ≥ 0,95 bei 230VAC Standard nicht dimmbar 100–277 V AC / 47–63Hz
Überspannungsschutz:	3,75 kV integriert
Lebensdauer LED:	≥ 50.000h L70B10
Lebensdauer Treiber:	≥ 50.000h bei max. 50° Betriebstemperatur
Betriebstemperatur:	-30° - +50°C

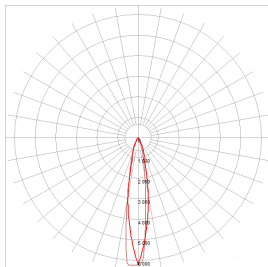
Lichtaustritt:	symmetrisch 12° symmetrisch 30° symmetrisch 60° asymmetrisch 60° x 135° asymmetrisch 85° x 135°
Material:	Gehäuse Aluminium Gehärtetes Glas
Schutzklasse:	IP65 SK I
Abmessungen:	Länge: 219 mm Breite: 179 mm Höhe: 49 mm
Montage:	Wandmontage Deckenmontage
Einsatzbereich:	Hallenbeleuchtung Hochregallager Außenbeleuchtung / Fluter



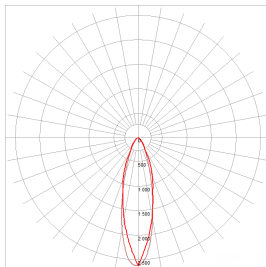
TECHNISCHE DETAILS

ULTRA FLUTER 30 W

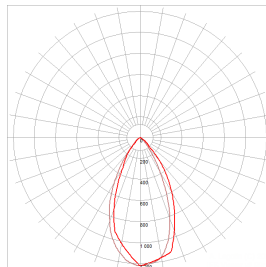
Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	CRI R _s	Artikel- Nr.:
32 Watt	219 x 173 x 49	6000	3200	12°	15	MeanWell	≥ 70	5030
32 Watt	219 x 173 x 49	6000	3200	30°	15	MeanWell	≥ 70	5031
32 Watt	219 x 173 x 49	6000	3200	60°	15	MeanWell	≥ 70	5032
32 Watt	219 x 173 x 49	6000	3200	60° x 135°	15	MeanWell	≥ 70	5033
32 Watt	219 x 173 x 49	6000	3200	85° x 135°	15	MeanWell	≥ 70	5034



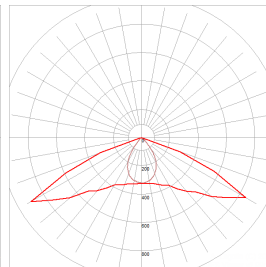
12°
Abstrahlwinkel



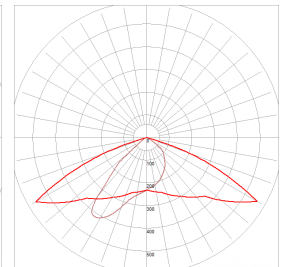
30°
Abstrahlwinkel



60°
Abstrahlwinkel



60° x 135°
Abstrahlwinkel



85° x 135°
Abstrahlwinkel



SOLEDIO
LICHTSYSTEME GMBH

Niels-Bohr-Str. 16

D-97941 Tauberbischofsheim

Tel.: +49 (0) 9341– 849 76 17

Fax: +49 (0) 9341– 849 76 19

E-Mail: info@soledio.de

Dieses Datenblatt wurde übergeben von: