

LED Flutlichtscheinwerfer, direktstrahlend, Schutzart IP 66,

Schlagfestigkeit IK 09,

Montage hängend oder stehend mit Schraube M16-M20, Ausrichtung horizontal über Befestigungsschraube und vertikal über Einstellschraube,

Sonderbügel für höchste Stabilität, alle LED Modulkabel innenliegend, jedes Einzelteil austauschbar, staubdicht,

LED-Treiber für bestes Thermomanagement und ideale Gewichtsverteilung getrennt von den LED-Platinen, separat im Fußteil,

flickerfrei

primäre Lichtverteilung über Linsen aus PC,

Abdeckscheibe aus PC,

Gehäusefarbe grau,

Leistungsaufnahme 720 W,

verschiedene Optiken erhältlich,

ballwurfsicher nach DIN 18302-3:1997.



(É | IP 66

IK09



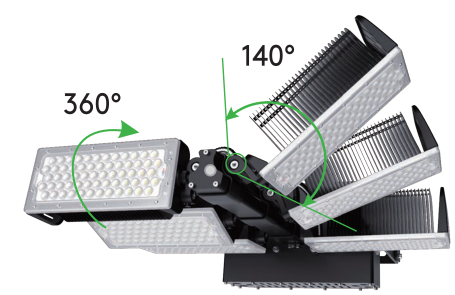


Produktabmessungen	691 x 202 x 579 mm
Leistungsaufnahme	720 W
LED Typ	Lumileds
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	720 kWh / 1.000 h
Input	AC 100-240 V 277V~, 50 / 60 Hz
Treiber	3x integriert Meanwell
Leistungsfaktor	>0,95
Dimmfähigkeit	optional
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,2 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.

Schutzart	IP66
Schutzklasse	SKI
Schlagfestigkeit	IK 09
Produktfarbe	grau
Produktmaterial	Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet Montagebügel: Eisen III
Produktgewicht	16.000 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
Maximale Messpunkttemperatur	60°C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +65 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	60 Mon.*

FLULI 720 LED Außenleuchte

Kurzbezeichnung	ArtNr.	Farbtem- peratur	Dimm- funktion	CRI	Gesamt- lichtstrom	Halbwerts- winkel	Leistungs- aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
FLULI-720-850-120	20235	5.000 K	-	Ra 80	115.000 lm	120°	720 W	160 lm/W	A+
FLULI-720-850-90	20236	5.000 K	-	Ra 80	115.000 lm	90°	720 W	160 lm/W	A+
FLULI-720-850-60	20237	5.000 K	-	Ra 80	115.000 lm	60°	720 W	160 lm/W	A+



Drehbares Moduldesign

LIEFERUMFANG

- 1. aba**light** Außenleuchte FLULI 720
- 2. Installations- und Betriebsanleitung

BEMESSUNGSWERTE				
Bemessungs-				
leistungsaufnahme	720 W			
Bemessungsumgebungs-				
temperatur	25°C			
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)			
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)			
Bemessungslebensdauer	50.000 h			

