



## LED-Strahler FLOODLIGHT

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 3600 lm Lichtstrom

- lichtstark, robust und langlebig
- sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 - 277 VAC
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> gekrimpt

### Anwendungsbeispiele:

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche



LED-Strahler FLOODLIGHT, schwarz



LED-Strahler FLOODLIGHT, weiß



Anwendungsbeispiel Garage



Anwendungsbeispiel Gelände

Produkt	Farbe	Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
LED-Strahler FLOODLIGHT	schwarz	10 Watt		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			420847	63002330
		10 Watt		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			420885	63002332
	schwarz	20 Watt		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			420960	63002334
		20 Watt		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			421011	63002336
	schwarz	30 Watt		3.300 lm	80 Ra	3.000 K			421097	63002338
		30 Watt		3.600 lm	80 Ra	4.000 K			421134	63002340
	schwarz	50 Watt		5.500 lm	80 Ra	3.000 K			421226	63002342
		50 Watt		6.000 lm	80 Ra	4.000 K			421264	63002344
	weiß	10 Watt		1.100 lm	80 Ra	3.000 K			420861	63002331
		10 Watt		1.200 lm	80 Ra	4.000 K			420908	63002333
	weiß	20 Watt		2.200 lm	80 Ra	3.000 K			420991	63002335
		20 Watt		2.400 lm	80 Ra	4.000 K			421035	63002337
	weiß	30 Watt		3.300 lm	80 Ra	3.000 K			421110	63002339
		30 Watt		3.600 lm	80 Ra	4.000 K			421165	63002341
	weiß	50 Watt		5.500 lm	80 Ra	3.000 K			421240	63002343
		50 Watt		6.000 lm	80 Ra	4.000 K			421288	63002345