







LED Flutlicht GQ 10W 3000K 100V-240V

Artikelnummer 90500035423

BAI LED Flutlichtstrahler GQ 10W 3000K 650lm 100-240V IP65 IK08 Grau 120D LED Floodlight / Scheinwerfer

De Floodlight wordt ook wel schijnwerper, straler of bouwlamp genoemd. De Led versie verbruikt weinig stroom en gaat lang mee zodat ze duurzamer zijn dan de traditionele voorlopers. Kan zowel tegen muur als plafond worden gemonteerd. De behuizing is van gegoten aluminium. Geschikt voor omgevingstemperatuur van -10°C tot +40°C. Raadpleeg specificaties en garantiebewijs voor installatie.

Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchten#EG000027
ETIM Klasse	Downlight/Strahler/Flutlicht#EC 001744
Produktname	90500035423
Marke	Bailey
Produktserie	LED Floodlight
Produkttyp	GQ







Attribute für Klassifikation

Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	sonstige
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	100 - 240
	150 0
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Betriebsgerät Mit Betriebsgerät	•
	stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	stromgesteuert Ja
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	stromgesteuert Ja Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V	stromgesteuert Ja Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch	stromgesteuert Ja Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung Netzspannungsmodulation	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung Nerstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenabschnitt Dimmung RF Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung mit Push-button	stromgesteuert Ja Nein Nein
Mit Betriebsgerät Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Dimmung 0-10 V Dimmung 1-10 V Dimmung DALI Dimmung DMX Dimmung DSI Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung RF Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion	stromgesteuert Ja Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein







Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	45000
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	sonstige
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	1
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 [°C]	-10 - 40
Geeignet für Lampenleistung [W]	10 - 10
Max. Systemleistung [W]	10
Lichtfarbe	sonstige
Farbtemperatur [K]	3000 - 3000
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom [lm]	650 - 650
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [Im]	650
Breite [mm]	100
Höhe/Tiefe [mm]	40
Länge [mm]	153
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	sonstige

Alternative Artikel



140451 LED Flutlicht Slim 10W 800lm 3000K



LED Flutlichtstrahler Grau 2.0 10W 1050lm 3000K