

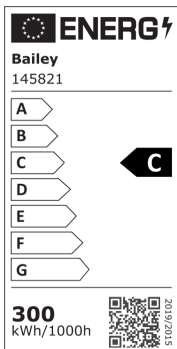
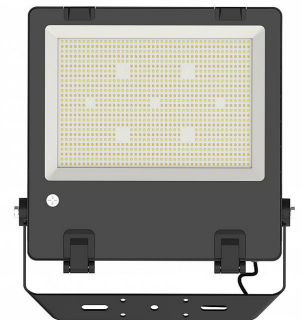


LED Flutlicht Switch 200W-300W 25000-42000lm 3000K-6500K

Artikelnummer 145821

BAI LED Flutlicht Switch 200W=25000lm 240W=32000lm 300W=42000lm 3000K 4000K 6500K 220-260V IP66 IK08 Gehäuse Schwarz 120° 0.5m Kabel LED Floodlight / Scheinwerfer

Das Flutlicht Switch mit kompaktes Gehäuse und hohe Effizienz wird auch Scheinwerfer, Strahler oder Baulampe genannt. Kann an Wand und Decke montiert werden. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumguss. Der Strahler hat einen Schalter zur Auswahl verschiedener Wattstärken und Lichtfarben. Der Schalter befindet sich im Scheinwerfer und ist durch Öffnen des Deckels (ohne Werkzeug) sehr leicht zugänglich. Kommt mit 50cm Anschlusskabel. Geeignet für Betriebstemperaturen von -40°C bis +50°C. Bitte beachten Sie die Spezifikationen und den Garantienachweis für die Installation.



Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchten
ETIM Klasse	Downlight/Strahler/Flutlicht
Produktname	145821
Marke	Bailey
Produktserie	LED Floodlight
Produkttyp	Switch

Attribute für Klassifikation

Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Ja
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmontage	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	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	220 - 260
LED-Nennstrom bei Konstantstrom [mA]	1230 - 1230
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse	sonstige
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Klirrfaktor (THD)	20
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	45000
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	35000
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. [%]	91.74
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. [%]	88.31
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. [%]	77.79
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart (NEMA)	4X
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 [°C]	-40 - 50
Geeignet für Lampenleistung [W]	200 - 300
Max. Systemleistung [W]	300
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur [K]	3000 - 6500
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lichtstrom [lm]	25000 - 42000
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	42000
Lichtstärke [cd]	1540
Leistungsfaktor	0.9
Flimmerwert Pst LM	0.2
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0.2
Breite [mm]	432
Höhe/Tiefe [mm]	75
Länge [mm]	500
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt [mm²]	0.75
Anschlussart	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	6
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	10
Notstromversorgung integriert	Nein

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute [lm/W]	140
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Blendbegrenzung (UGR)	15
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein

Alternative Artikel



140440

Überspannungsschutz
(SPD) 10KV 110-277V
IP65