

LED Floodlight Black 70W 6500K

Artikelnummer 90500037867

BAI LED Flutlichtstrahler Schwarz 70W 6500K 5760lm 100-240V IP65 IK08 Schwarz 120D 1m
LED Floodlight Black

Bailey lights
for professionals



Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchten
ETIM Klasse	Downlight/Strahler/Flutlicht
Produktname	LED Floodlight Black 70W 6500K
Marke	Bailey
Produktserie	LED Floodlight
Produkttyp	FL Black
GTIN	08714681378670
Hersteller Artikelnummer	90500037867

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
Oberfläche	sonstige
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	100 - 240
LED-Nennstrom bei Konstantstrom [mA]	338 - 338
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C [h]	30000

Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	sonstige
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Geeignet für Lampenleistung [W]	70 - 70
Max. Systemleistung [W]	70
Lichtfarbe	sonstige
Farbtemperatur [K]	6500 - 6500
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lichtstrom [lm]	5760 - 5760
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	5760
Lampenlichtausbeute [lm/W]	82
Leistungsfaktor	0.9
Breite [mm]	321
Höhe/Tiefe [mm]	84
Länge [mm]	397
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Leiterquerschnitt [mm ²]	1
Anschlussart	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	sonstige

Bailey lights
for professionals