

## LED Floodlight Slim 20W 6500K

Artikelnummer 141537

BAI LED Flutlichtstrahler Slim 20W 6500K 1900lm IP65 Schwarz 120D 0.5m Kabel 220-240V Floodlight



### Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchten
ETIM Klasse	Downlight/Strahler/Flutlicht
Produktname	LED Floodlight Slim 20W 6500K
Marke	Bailey
Produktserie	LED Floodlight
Produkttyp	FL Slim
GTIN	08714681415375
Hersteller Artikelnummer	141537

### 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 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	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung [V]	220 - 240
LED-Nennstrom bei Konstantstrom [mA]	120 - 120
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät	Ja

Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	30000
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	sonstige
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 [°C]	-35 - 45
Geeignet für Lampenleistung [W]	20 - 20
Max. Systemleistung [W]	20
Lichtfarbe	sonstige
Farbtemperatur [K]	6500 - 6500
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom [lm]	1900 - 1900
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	1900
Lampenlichtausbeute [lm/W]	95
Leistungsfaktor	0.9
Breite [mm]	122
Höhe/Tiefe [mm]	26
Länge [mm]	160
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Leiterquerschnitt [mm²]	1