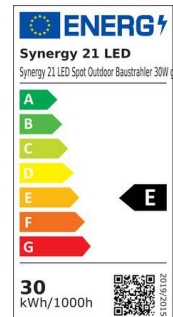


LED Displaystrahler 126x225x185mm dimmbar 207- 253V 30W 3750Lm 3000K mit Notstromfunktion

LED Displaystrahler 126x225x185mm dimmbar LED Bau-Strahler mit Notstromfunktion, reversibler Überhitungsschutz, Einscheibensicherheitsglas, rostfreier Edelstahl Montagebügel, IP65 geeignetes H05RN-F Kabel Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

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
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90556



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90556

Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	35000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	30 W
Max. Systemleistung:	30 W
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtstrom:	3750 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	225 mm
Höhe/Tiefe:	126 mm
Länge:	185 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	125 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lichtfarbe:	weiß
Ohne Dimmfunktion:	nein

