

Datenblatt

LED Displaystrahler 20xSMD3030 180x190x107mm 100-240VAC 22W 1750Lm 6000K diffuses Glas BWM

Artikel-Nr.: 90191

LED Displaystrahler 20xSMD3030 180x190x107mm TÜV CE+TÜV GS
Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung
für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304),
Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes
Anschlusskabel HO5RN-F, ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	nein
Verstellbarkeit:	ja
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt



Datenblatt

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90191

Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1750 lm
Breite:	190 mm
Höhe/Tiefe:	107 mm
Länge:	180 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein

