Datenblatt



LED Displaystrahler 133x113x60mm schwarz 220-240VAC 10W 735Lm 3000K 100° PIR Sensor

Artikel-Nr.: 90832

LED Displaystrahler 133x113x60mm schwarz Robuster LED Strahler mit PIR Sensor, Erfassungsbereich 3-10m/20/140°, Leuchtdauer einstellbar 3Sek.-7Min, extra flache Bauform, SAMSUNG LED Chip, Aluminium-Druckguss-Gehäuse, Abstrahlwinkel 100°, eingebaute ...





Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Ohne Dimmfunktion:	ja
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	25000 h
Schutzart (IP):	IP65
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	735 lm

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90832

7 I GIRCH 141 50052	
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	133 mm
Höhe/Tiefe:	60 mm
Länge:	113 mm
Anschlussart:	sonstige
Notstromversorgung integriert:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	73 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





