Datenblatt



LED Displaystrahler 177x143x60mm schwarz 220-240VAC 30W 2340Lm 3000K 100° PIR Sensor

Artikel-Nr.: 90838

LED Displaystrahler 177x143x60mm 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:jaGeeignet für Wandmontage:jaGeeignet für Podest-/Bodenmontage:jaVerstellbarkeit:drehbar und schwenkbarMit Bewegungsmelder:jaLeuchtmittel:LED nicht austauschbarMit Leuchtmittel:jaWerkstoff des Gehäuses:AluminiumGehäusefarbe:schwarzWerkstoff der Abdeckung:Kunststoff opalSpannungsart:ACOhne Dimmfunktion:jaAusstrahlungswinkel:extrem breitstrahlend >80°Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:25000 hSchutzart (IP):1P65Geeignet für Lampenleistung:30 WLichtfarbe:weißFarbtemperatur:3000 KFarbwiedergabeindex CRI:80-89Lichtstrom:2340 Im		
Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Verstellbarkeit: drehbar und schwenkbar Mit Bewegungsmelder: 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: Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Verstellbarkeit:drehbar und schwenkbarMit Bewegungsmelder:jaLeuchtmittel:LED nicht austauschbarMit Leuchtmittel:jaWerkstoff des Gehäuses:AluminiumGehäusefarbe:schwarzWerkstoff der Abdeckung:Kunststoff opalSpannungsart:ACOhne Dimmfunktion:jaAusstrahlungswinkel:extrem breitstrahlend >80°Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:25000 hSchutzart (IP):IP65Geeignet für Lampenleistung:20 WMax. Systemleistung:30 WLichtfarbe:weißFarbtemperatur:3000 KFarbwiedergabeindex CRI:80-89	Geeignet für Wandmontage:	ja
Mit Bewegungsmelder: 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: 30 W Max. Systemleistung: Uichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Leuchtmittel: 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: 20 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 8 Dincht austauschbar Ja LIED nicht austauschbar Ja Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium Auuratt (Pola Extrem pel Extrem preitstrahlend >80° Extrem breitstrahlend >80° Extrem breits	Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel: 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): Geeignet für Lampenleistung: 20 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Mit Bewegungsmelder:	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: 20 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
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: 20 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: AC Ohne Dimmfunktion: Ausstrahlungswinkel: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Schutzart (IP): Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K 80-89	Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Spannungsart: Ohne Dimmfunktion: Ja Ausstrahlungswinkel: Emessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Schutzart (IP): Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: AC extrem breitstrahlend >80° extrem breitstrahlend >80° 25000 h 1P65 20 W W Weiß 80-89	Gehäusefarbe:	schwarz
Ohne Dimmfunktion: Ausstrahlungswinkel: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: Schutzart (IP): Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI:	Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausstrahlungswinkel: Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h Schutzart (IP): IP65 Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI:	Spannungsart:	AC
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h Schutzart (IP): IP65 Geeignet für Lampenleistung: 20 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Ohne Dimmfunktion:	ja
Schutzart (IP): Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Lichtfarbe: Weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI:	Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	25000 h
Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Schutzart (IP):	IP65
Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Geeignet für Lampenleistung:	20 W
Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Max. Systemleistung:	30 W
Farbwiedergabeindex CRI: 80-89	Lichtfarbe:	weiß
	Farbtemperatur:	3000 K
Lichtstrom: 2340 lm	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
	Lichtstrom:	2340 lm

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90838

0,9
177 mm
143 mm
60 mm
sonstige
nein
78 lm/W
SDCM6
F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





