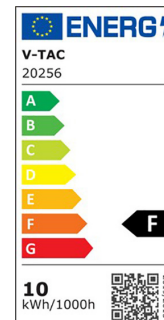


LED Displaystrahler 133x113x60mm schwarz 220-240VAC 10W 735Lm 3000K 100° PIR Sensor

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



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 90832

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

