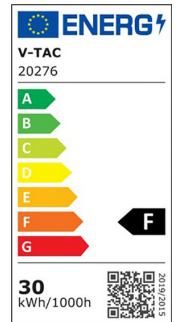


## LED Displaystrahler 177x143x60mm weiß 220-240VAC 30W 2340Lm 6500K 100° PIR Sensor

Artikel-Nr.: 90852

LED Displaystrahler 177x143x60mm weiß 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:	weiß
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:	6500 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	2340 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.: 90852

Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	177 mm
Höhe/Tiefe:	143 mm
Länge:	60 mm
Anschlussart:	sonstige
Notstromversorgung integriert:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	78 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

