

LED Displaystrahler 30xSMD3030 225x185x130mm 100-240VAC/DC 30W 2600Lm 3000K 130°

Artikel-Nr.: 90203

LED Displaystrahler 30xSMD3030 225x185x130mm Geringe Wärmeabgabe, TÜV CE+TÜV GS Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangstromdämpfung für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304), Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch

Seite 1 / 3

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

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Artikel-Nr.: 90203

Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	45000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	30 W
Max. Systemleistung:	35 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	2600 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	185 mm
Höhe/Tiefe:	130 mm
Länge:	225 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	86 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

