

LED Displaystrahler 30xSMD3030 225x220x130mm 100-240VAC 35W 2600Lm 3000K diffuses Glas BWM

Artikel-Nr.: 90192

LED Displaystrahler 30xSMD3030 225x220x130mm TÜV CE+TÜV GS
Zertifizierung, ROHS Konformität, Integrierte Eingangsstromdämpfung
für Parallelbetrieb, Powerfaktorkorrektur, V2A Stahlschrauben (AISI 304),
Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse (ACD-12), gummiertes
Anschlusskabel HO5RN-F, ...




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:	ja
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	grau
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Reflektor:	matt
Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°

Seite 1 / 3

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2026

 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.: 90192

Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzart (IP):	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	I
Max. Systemleistung:	35 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2600 lm
Breite:	220 mm
Höhe/Tiefe:	130 mm
Länge:	225 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	nicht erforderlich

