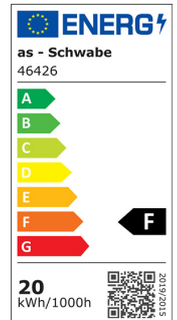


## Mobiler LED Displaystr. 250x200x350mm 230V 20W 1550Lm 4000K 120° mit Schutzgitter

Artikel-Nr.: 90030

Mobiler LED Displaystr. 250x200x350mm Hohe Lichtstreuung dank Samsung SMD LED Technik, optimal zur Ausleuchtung großer Flächen. Verstärktes Aluminiumdruckgussgehäuse, austauschbares Sicherheitsglas, standsicheres Gestell mit Kunststoffgriff und ...



Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet
Leuchtmittel:	Glas transparent
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	5000 h

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.: 90030

Max. Systemleistung:	20 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Max. Systemleistung:	20 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1700 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1500 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Polzahl:	3
Leiterquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart:	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	85 lm/W
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	85 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein

Seite 2 / 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