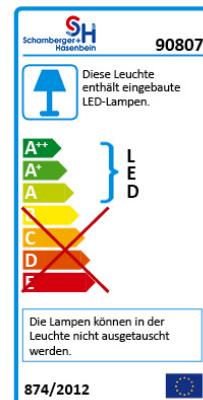


## LED Displaystrahler 357x525x116mm

Artikel-Nr.: 90807

robuste und dennoch elegante Bauweise, ideal für Haus- und Hallenfronten oder auf Mastanlagen, wechselbare und extrem schlagzähe Linsen-Optiken mit asymmetrischem Abstrahlungswinkel...

Energieeffizienzklasse: Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2),  
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.  
Quecksilbergehalt (mg): 0



Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	220...240 V
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	50000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-20...50 °C
Geeignet für Lampenleistung:	300...300 W
Max. Systemleistung:	300 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	41600...41600 lm
Leistungsfaktor:	0.95
Breite:	357 mm
Höhe/Tiefe:	116 mm
Länge:	525 mm
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3

Letzte Aktualisierung am: 13.02.2022 10:48:20



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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de