

## LED Displaystr. 50W 290x240x150mm 207-252VAC 4250Lm 3300K 120° dimmbar

Artikel-Nr.: 39226

LED Displaystr. 50W 290x240x150mm Dieser Strahler eignet sich hervorragend für die Außenbeleuchtung. Ob im privaten Bereich, rund um Haus und Garten oder im Industriebereich, wie ...



### Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
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:	ja
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar
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
Oberflächenschutz:	sonstige
Gehäusefarbe:	Silber
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 39226

Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	nein
Reflektor:	matt
Lichtverteiler:	ohne
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	50 W
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89



# Datenblatt

Lichtstrom:	4250 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4250 lm
Breite:	290 mm
Höhe/Tiefe:	240 mm
Länge:	150 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	125 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	ja

