## **Datenblatt**



## LED Displaystrahler 330x273x76mm

Artikel-Nr.: 90410

Flutlichtstrahler, TÜV zertifiziert; witterungsbeständiges Aluminium Gehäuse, Aluminium-Reflektor und Abdeckung aus Echtlas, Verschraubung aus Edelstahl, inkl. Montagebügel und Ans...

Energieeffizienzklasse: Auslauf Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 10000 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Farbwiedergabeindex (Ra): >70



Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	280
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	200240 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:46:48



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
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:	ja
Reflektor:	sonstige
Lichtverteiler:	ohne
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK02
Schutzklasse:	
Geeignet für Lampenleistung:	150150 W
Max. Systemleistung:	150 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	60006000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	12000 lm
Breite:	273 mm
Höhe/Tiefe:	76 mm
Länge:	330 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Polzahl:	3
Anschlussart:	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Leuchtenlichtausbeute:	70 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:46:48





