Datenblatt



LED-Aufbaustrahler Ø68mm

Artikel-Nr.: 90072

Dezenter Aufbaustrahler mit 3x Cree High Power XPE LED, zur

Wand- und Deckenmontage.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7

SDCM: <7



Geeignet für Pendelaufhängung: nein Geeignet für Deckenmontage: ja Geeignet für Einbaumontage: nein Geeignet für Lichtbandkonfiguration: nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehausefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: ohne Abdeckung Ausführung des Rasters: ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung Hasenanschnitt: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Proprammierbar: nein Dimmung Proprammierbar: nein Dimmung PRF: nein Dimmung RF: nein	Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:		nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: Leuchtmittel: Jia Geeignet für Leuchtmittel: Jia Geeignet für Leuchtmittelanzahl: I 1 Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: ODC Nennspannung: I 212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung Nertspannungswendulation: Dimmung Nertspannungswendulation: Dimmung Nertspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: nein		ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: Leuchtmittel: Jia Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Spannungsart: DC Nennspannung: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DSR: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung Netzspannungs Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungswordulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction:	Geeignet für Einbaumontage:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: Ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DAK: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DSS: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung PRS: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung RF: nein		ja
Leuchtmittel: Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung DFRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung Netspannungsmodulation: nein Dimmung Nesenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung PRF: nein Dimmung PRF: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung PRS: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung RF: nein	Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Mit Leuchtmittel: Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: sonstige Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DSI: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein		nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl: Fassung: Sonstige Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSR: Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung PRS: Dimmung programmierbar: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RicialEuchet Sonstitute Dimmung	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenarschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung RF: nein	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Weiß Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Ohne Spannungsart: DC Nennspannung: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Porgrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein	Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Gehäusefarbe: weiß Werkstoff der Abdeckung: ohne Abdeckung Ausführung des Rasters: ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung Polentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung Porentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Programmierbar: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	Fassung:	sonstige
Werkstoff der Abdeckung: Ausführung des Rasters: Ohne Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung SPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Porgrammierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction:	Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung des Rasters: Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DSI: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein	Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart: Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSI: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung Herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Porgrammierbar: nein Dimmung Porgrammierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein	Werkstoff der Abdeckung:	ohne Abdeckung
Nennspannung: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DSI: nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung RF: nein	Ausführung des Rasters:	ohne
Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert nein nein nein nein Dimmung DALI: nein nein nein Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein nein nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	Spannungsart:	DC
Mit Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Netzenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction:	Nennspannung:	1212 V
Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung RF: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: nein	Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: nein nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein nein nein nein	•	nein
Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: nein nein nein nein	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Pogrammierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction: nein nein	<u> </u>	nein
Dimmung DSI: Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung LineSwitch: Dimmung herstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenanschnitt: Dimmung Programmierbar: Dimmung RF: Dimmung Sine Wave Reduction:	Dimmung DMX:	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 DSI:	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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 GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	<u> </u>	nein
Dimmung Phasenabschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	The state of the s	nein
Dimmung programmierbar: nein Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	•	nein
Dimmung RF: nein Dimmung Sine Wave Reduction: nein	Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction: nein		nein
	<u> </u>	nein
	Dimmung Sine Wave Reduction:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:39:19



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	3.63.6 W
Max. Systemleistung:	3.6 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	200 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	1
Höhe/Tiefe:	13.5 mm
Außendurchmesser:	68 mm





