

Produktdatenblatt | Deckenanbau - Hochvolt

Artikelnummer:	8021501	
Serienname:		
EAN:	4037293404389	
Zolltarif:	94051098900	



Artikelbeschreibung

Deckenanbau ■ rund ■ weiß ■ IP20 ■ GU10 ■ max. 11W ■ 230V

Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzten. Durch die Hochvoltfassung lassen sich verschiedene Leuchtmittel für die Unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen in die Leuchte einsetzen, wodurch der Gestaltungsmöglichkeit nahezu keine Grenzen gesetzt sind. Da die Leuchte direkt an die 230V-Zuleitung angeschlossen werden kann, entfallen zusätzliche Kosten für Betriebsgeräte. Nicht für den Betrieb mit Halogen-Leuchtmitteln geeignet.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I
Außendurchmesser (mm)	80,00
Reflektor	ohne
Fassung	GU10
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 11,00
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	150,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtaustritt	direkt
Werkstoff der Abdeckung	ohne
Nennspannung (V)	230,00
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeic	chen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial mög	glich nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja
Oberfläche gebürstet	nein

Geeignet für Traversenmontage nein Geeignet für Podest-/Bodenmontage nein Geeignet für Stromschienenmontage nein Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Geeignet für Stromschienenmontage nein Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein
Geeignet für Klemmmontage nein Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein
Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein
Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung DALI nein Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar nein
Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar nein
Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung programmierbar 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 nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein
Geeignet für Seilsystem nein
Dimmung DSI nein
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E
Geeignet für Deckenmontage ja