

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - Niedervolt

Artikelnummer:	646001	
Serienname:		
EAN:	4037293646017	
Zolltarif:	94054099900	

Artikelbeschreibung

Deckeneinbau • quad. • schwenkbar • weiß • IP20 • GX5,3 • max. 50W • 12V

Schwenkbare Deckeneinbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Durch die Niedervoltfassung lassen sich verschiedene Leuchtmittel für die Unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen in die Leuchte einsetzen, ganz egal ob Halogen oder LED, wodurch der Gestaltungsmöglichkeit nahezu keine Grenzen gesetzt sind. Es können mehrere Leuchten über ein Betriebsgerät betrieben werden, wodurch sich verschiedene Lichtgruppen innerhalb eines Raums schalten lassen. Der Schwenkwinkel der Leuchte beträgt 35°.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	III
Breite (mm)	82,00
Reflektor	ohne
Fassung	GX5,3
Anschlussart	sonstige
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC/DC
Mit Bewegungsmelder	nein
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 50,00
Einbaudurchmesser (mm)	71,00
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	2,00
Länge (mm)	82,00
Höhe/Tiefe (mm)	21,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtaustritt	direkt
Werkstoff der Abdeckung	ohne
Nennspannung (V)	12,00
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeid	chen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial mög	glich nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
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 Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung Herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Zigbee nein Dimmung mit Push-button nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein	Verstellbarkeit se	chwenkbar
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 Phasenabschnitt nein Dimmung RF nein Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Zigbee nein Dimmung mit Push-button nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Egeeignet für Deckenmontage ja	Geeignet für Traversenmontage	nein
Geeignet für Klemmmontage Dimmung 0-10 V nein Dimmung 1-10 V nein Dimmung DALI Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung Programmierbar nein Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Zigbee 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 Eeeignet für Deckenmontage ja	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	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 Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung RF nein Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Zigbee nein Dimmung Zigbee nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Geeignet für Stromschienenmontage	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 Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung RF nein Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Zigbee nein Dimmung Zigbee nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Egeeignet für Deckenmontage ja	Geeignet für Klemmmontage	nein
Dimmung DALI Dimmung DMX nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) nein Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch nein Dimmung herstellerspezifisch nein Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt 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 Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung DMX Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung RF Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Egeeignet für Deckenmontage ja	Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) Dimmung GPRS nein Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung Zigbee Dimmung Mit Push-button Ohne Dimmfunktion nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Rein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung DALI	nein
Dimmung GPRS Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung RF Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung Mit Push-button Ohne Dimmung mit Push-button Ohne Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung DMX	nein
Dimmung LineSwitch Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung Zigbee Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Egeeignet für Deckenmontage ja	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung herstellerspezifisch Dimmung Netzspannungsmodulation Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung Zigbee Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung GPRS	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation nein Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt 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 Dimmung mit Push-button nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Reeignet für Deckenmontage ja	Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung Phasenabschnitt nein Dimmung Phasenanschnitt 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 Dimmung mit Push-button nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Reeignet für Deckenmontage ja	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Phasenanschnitt Dimmung programmierbar Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee nein Dimmung mit Push-button Ohne Dimmfunktion nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Dimmung DSI nein Dimmung bSI Rein Dimmung bSI Rein Dimmung bSI Rein Dimmung DSI Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein Rein Rein Rein Dimmung DSI Rein Rein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung programmierbar Dimmung RF nein Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Touch and Dim nein Dimmung Zigbee nein Dimmung mit Push-button 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 Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung RF Dimmung Sine Wave Reduction Dimmung Touch and Dim Dimmung Zigbee Dimmung Mit Push-button Ohne Dimmung mit Push-button Ohne Dimmung abhängig vom Betriebsgerät Geeignet für Seilsystem Dimmung DSI Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Reeignet für Deckenmontage Dimmung DSI Dimmung D	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung Sine Wave Reduction nein Dimmung Touch and Dim nein Dimmung Zigbee nein Dimmung mit Push-button nein Ohne Dimmung abhängig vom Betriebsgerät nein Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Riedignet für Deckenmontage ja	Dimmung programmierbar	nein
Dimmung Touch and Dim 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 Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung RF	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	Dimmung Sine Wave Reduction	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	Dimmung Touch and Dim	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	Dimmung Zigbee	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	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Seilsystem nein Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels A++ Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E Geeignet für Deckenmontage ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DSI nein Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels A++ Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels A++ Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E Geeignet für Deckenmontage ja	Geeignet für Seilsystem	nein
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels E Geeignet für Deckenmontage ja	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Deckenmontage ja	Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmit	tels A++
	Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtm	nittels E
Einbauhöhe/-tiefe (mm) 55,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	55,00