

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - Niedervolt

Artikelnummer:	759414
Serienname:	
EAN:	4037293758147
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

Deckeneinbau • quad. • schwenkbar • chrom matt • IP20 • GX5,3 • max. 50W • 12V • inkl. Stahleinbautopf

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 30°, der Drehbereich beträgt 355°. Die aus Messing gefertigte Leuchte wird inkl. Stahleinbautopf geliefert.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Breite (mm) 90,00 Reflektor ohne Fassung GX5,3 Anschlussart sonstige Gehäusefarbe Chrom Oberfläche sonstige Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät	Schutzklasse	III
Fassung GX5,3 Anschlussart sonstige Gehäusefarbe Chrom Oberfläche sonstige Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Breite (mm)	90,00
Anschlussart sonstige Gehäusefarbe Chrom Oberfläche sonstige Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Reflektor	ohne
Gehäusefarbe Chrom Oberfläche sonstige Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein	Fassung	GX5,3
Oberfläche sonstige Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Anschlussart	sonstige
Spannungsart AC/DC Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Gehäusefarbe	Chrom
Mit Bewegungsmelder nein Geeignet für Lampenleistung (W) 0,10 bis 50,00 Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Oberfläche	sonstige
Geeignet für Lampenleistung (W) Geeignet für Lampenleistung (W) Einbaudurchmesser (mm) Mit Lichtsensor Geeignet für Pendelaufhängung Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Spannungsart	AC/DC
Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein	Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein	Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 50,00
Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Einbaudurchmesser (mm)	68,00
Polzahl 2,00 Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Geeignet für Anbaumontage nein	Mit Lichtsensor	nein
Länge (mm) 90,00 Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Höhe/Tiefe (mm) 55,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Polzahl	2,00
Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Länge (mm)	90,00
Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Höhe/Tiefe (mm)	55,00
Werkstoff der Abdeckung ohne Nennspannung (V) 12,00 Schutzart (IP) IP20 Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Werkstoff des Gehäuses	sonstige
Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich Geeignet für Leuchtmittelanzahl Geeignet für Wandmontage Geeignet für Einbaumontage Mit Betriebsgerät Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 Geeignet für Anbaumontage nein	Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Werkstoff der Abdeckung	ohne
Mit Leuchtmittel nein Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Nennspannung (V)	12,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Schutzart (IP)	IP20
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich 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	Mit Leuchtmittel	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	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeich	en" nein
Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage nein	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	ch nein
Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage nein	Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
Mit Betriebsgerät nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage nein	Geeignet für Wandmontage	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage nein	Geeignet für Einbaumontage	ja
Geeignet für Anbaumontage nein	Mit Betriebsgerät	nein
	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Oberfläche gebürstet nein	Geeignet für Anbaumontage	nein
	Oberfläche gebürstet	nein

Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
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 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	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Seilsystem	nein
Dimmung DSI	nein
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschb	aren Leuchtmittels A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austausch	nbaren Leuchtmittels E
Geeignet für Deckenmontage	ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	55,00