

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - Niedervolt

Artikelnummer:	753011
Serienname:	
EAN:	4037293753111
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

Deckeneinbau • rund • schwenkbar • chrom • 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)

Außendurchmesser (mm) 87,00 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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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 Be	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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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 Leuchtmittelanzahl 1,00 Geeignet für Wandmontage nein Geeignet für Einbaumontage ja Mit Betriebsgerät nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein	Außendurchmesser (mm)	87,00
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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	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 Geeignet für Pendelaufhängung sonstige Updahl 2,00 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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 nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	Oberfläche	sonstige
Geeignet für Lampenleistung (W) Cinbaudurchmesser (mm) Cinbaudurchmesser (mm	Spannungsart	AC/DC
Einbaudurchmesser (mm) 68,00 Mit Lichtsensor Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 Werkstoff des Gehäuses sonstige Lichtaustritt direkt Werkstoff der Abdeckung Nennspannung (V) 12,00 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 Geeignet für Anbaumontage nein Geeignet für Anbaumontage nein	Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 50,00
Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 2,00 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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 Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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	Mit Lichtsensor	nein
Höhe/Tiefe (mm) 60,00 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
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
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)	60,00
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) IP20 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	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 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	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-Zeiche	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 möglic	h 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 schwer	nkbar
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	Е
Geeignet für Deckenmontage		ja
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	Į	55,00