

Produktdatenblatt | Bodeneinbau - LED

Artikelnummer: Serienname:	PC67107040
	PENTOLA
EAN:	4037293023931
Zolltarif:	94054099900



Artikelbeschreibung

LED Bodeneinbau • rund • EDS / Alu • IP67 • 100-240V • 7W • 4000K • 393lm

Der Leuchtenkörper der Bodeneinbauleuchte ist aus massivem Aluminium gefertigt, der obere Abdeckring hingegen aus V2A-Edelstahl und kann für vielfältige Anwendungen im Außenbereich verwendet werden. Die Montage erfolgt mittels der im Lieferumfang befindlichen Kunststoff-Einbauhülse. Über eine Justierschraube kann die Leuchte im eingebauten Zustand jederzeit geschwenkt werden, der Schwenkwinkel beträgt hierbei 20°. Außerdem entstehen auch keine zusätzlichen Kosten für ein Vorschaltgerät, da der Anschluss direkt an die 230V-Zuleitung erfolgt. Zur Vermeidung von Kondenswasser befindet sich auf der Unterseite der Leuchte ein selbstentlüftendes Entlüftungsventil. Die maximale Überfahrgeschwindigkeit beträgt 20km/h. Die Leuchte besitzt einen Ausstrahlwinkel von 38°.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Außendurchmesser (mm) 135,00 Leiterquerschnitt (mm²) 0,75 Gehäusefarbe Edelstahl Spannungsart AC Justierbar ja Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Einbaudurchmesser (mm) 120,00 Polzahl 3,00 Höhe/Tiefe (mm) 115,00 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00 Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) 393,00	Schutzklasse	I
Gehäusefarbe Edelstahl Spannungsart AC Justierbar ja Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Einbaudurchmesser (mm) 120,00 Polzahl 3,00 Höhe/Tiefe (mm) 115,00 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Außendurchmesser (mm)	135,00
Spannungsart AC Justierbar ja Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Einbaudurchmesser (mm) 120,00 Polzahl 3,00 Höhe/Tiefe (mm) 115,00 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Leiterquerschnitt (mm²)	0,75
Justierbar ja Farbwiedergabeindex CRI 80-89 Einbaudurchmesser (mm) 120,00 Polzahl 3,00 Höhe/Tiefe (mm) 115,00 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Gehäusefarbe	Edelstahl
Farbwiedergabeindex CRI Einbaudurchmesser (mm) Polzahl Röhe/Tiefe (mm) Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem Lichtverteilung Symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Rift Leuchtmittel Jia Max. Belastung (kg) Mit Betriebsgerät Ausstrahlungswinkel Farbtemperatur (K) Max. Systemleistung (W) Rooo Rooo Rooo Rooo Rooo Rooo Rooo Ro	Spannungsart	AC
Einbaudurchmesser (mm) 120,000 Polzahl 3,000 Höhe/Tiefe (mm) 115,000 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,000 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,000 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,000 Max. Systemleistung (W) 7,000	Justierbar	ja
Polzahl 3,00 Höhe/Tiefe (mm) 115,00 Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem nein Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe (mm) Leuchtmittel LED nicht austauschbar Elektrischer Anschluss mit Stecksystem Lichtverteilung Symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Überrollbar Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät Ja Ausstrahlungswinkel Farbtemperatur (K) Max. Systemleistung (W) 7,00	Einbaudurchmesser (mm)	120,00
Leuchtmittel Leuchtmittel Leuchtmittel Lichtverteilung Lichtverteilung Lichtverteilung Lichtverteilung Lichtverteilung Symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar Nennspannung (V) Lichtverteilung Nennspannung (V) Lichtverteilung Lich	Polzahl	3,00
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem Lichtverteilung Symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Ja Max. Belastung (kg) Mit Betriebsgerät Ausstrahlungswinkel Farbtemperatur (K) Max. Systemleistung (W) nein Symmetrisch Signature (Glas transparent Ja 100,00 bis 240,00 100,00 bis 24	Höhe/Tiefe (mm)	115,00
Lichtverteilung symmetrisch Werkstoff der Abdeckung Glas transparent Überrollbar ja Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff der Abdeckung Überrollbar Nennspannung (V) Schutzart (IP) Mit Leuchtmittel Max. Belastung (kg) Ausstrahlungswinkel Farbtemperatur (K) Max. Systemleistung (W) Glas transparent ja 100,00 bis 240,00 100,0	Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	nein
ÜberrollbarjaNennspannung (V)100,00 bis 240,00Schutzart (IP)IP67Mit LeuchtmitteljaMax. Belastung (kg)1.500,00Mit BetriebsgerätjaAusstrahlungswinkelmediumstrahlend 21-40°Farbtemperatur (K)4.000,00Max. Systemleistung (W)7,00	Lichtverteilung	symmetrisch
Nennspannung (V) 100,00 bis 240,00 Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Schutzart (IP) IP67 Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Überrollbar	ja
Mit Leuchtmittel ja Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00
Max. Belastung (kg) 1.500,00 Mit Betriebsgerät ja Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Schutzart (IP)	IP67
Mit BetriebsgerätjaAusstrahlungswinkelmediumstrahlend 21-40°Farbtemperatur (K)4.000,00Max. Systemleistung (W)7,00	Mit Leuchtmittel	ja
Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40° Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Max. Belastung (kg)	1.500,00
Farbtemperatur (K) 4.000,00 Max. Systemleistung (W) 7,00	Mit Betriebsgerät	ja
Max. Systemleistung (W) 7,00	Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Farbtemperatur (K)	4.000,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) 393,00	Max. Systemleistung (W)	7,00
	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (In	n) 393,00

Lichtfarbe	weiß
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	ja
Lichtverteiler	Reflektor
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest	
eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	135,00