## **Datenblatt**



## LED Boden-Einbaustrahler rund 26mm, EinbauØ 18mm

Artikel-Nr.: 33871

LED Bodeneinbaustrahler, RGB, gehärtetes Glas, bis 100 kg belastbar, inkl. Anschlusskabel (AW G22; 2-polig), mit IP67-Stecker

Energieeffizienzklasse: A++ - A

Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2).

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.





Geeignet für Anbaumontage: Geeignet für Einbaumontage: Geeignet für Wandmontage: Geeignet für Pendelaufhängung: nein Geeignet für Pendelaufhängung: nein Geeignet für Traversemmontage: nein Geeignet für Traversemmontage: nein Geeignet für Traversemmontage: geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Seilsystem: nein Werstellbarkeit: nicht verstellbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Derfläche: Gehäusefarbe: Sonstige Gehäusefarbe: Silber Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  Oberfläche: Gehäusefarbe: Gehäusefarbe: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DMX: nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Wandmontage: Geeignet für Pendelaufhängung: Geeignet für Pendelaufhängung: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage:	Geeignet für Anbaumontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung: Geeignet für Deckenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Stomschienenmontage: Geeignet für Stomschienenmontage: Geeignet für Klemmontage: Geeignet für Seilsystem: nein Geeignet für Seilsystem: Nerstellbarkeit: Nit Bewegungsmelder: Mit Bewegungsmelder: Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: Ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberfläche: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Der Nennspannung: Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED betriebsgerät stromgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DMX:	Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Deckenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Trodest-/Bodenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Seilsystem: nein Geeignet für Seilsystem: nein Verstellbarkeit: nicht verstellbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberfläche: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Bebürstet: nein Spannungsart: DEC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DMX:	Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Seilsystem: nein Geeignet für Seilsystem: nein Werstellbarkeit: nicht verstellbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Ohne Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberfläche: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: nein Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Betriebsgerät: nein Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: Dimmung DMX: nein	Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Seilsystem: nein Verstellbarkeit: nicht verstellbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberfläche: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: DC Nennspannung: Betriebsgerät: Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: nein	Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Seilsystem: Nerstellbarkeit: nicht verstellbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar ja Geeignet für Leuchtmittele: ja Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberfläche: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Spannungsart: DC Nennspannung: Betriebsgerät: Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: nein	Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:  Geeignet für Seilsystem:  Verstellbarkeit:  Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Gehäusefarbe:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Gebrüngsart:  Doerfläche gebürstet:  Spannungsart:  Doer Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  nein	Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Seilsystem:  Verstellbarkeit:  Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Ja  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Der Nannspannung:  Spannungsart:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  nein  Nicht verstellbar  nein  nein  nein  nein  nein  nein  nein  Dimmung DMX:  nein  Dimmung DMX:	S S	nein
Verstellbarkeit:  Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  Lieuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Ja  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  Der  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Mit Leuchtmittel:  LED nicht austauschbar   hein  1  CHED nicht austauschbar  Aluminium  Ohne  Spansungs  Glas transparent  Ohne  Glas transparent  DC  Nennspannung:  1212 V  Betriebsgerät stromgesteuert  nein  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  nein  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:	Geeignet für Klemmmontage:	nein
Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel:  Jia  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Nein Nein  Dimmung DMX:  nein	Geeignet für Seilsystem:	nein
Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Dimmung DMX:	Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  LED nicht austauschbar  ja  LED nicht austauschbar  ja  LED nicht austauschbar  LED nicht austauschbar  ja  LED nein  nein  nein  Dimmung DMX:	Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Leuchtmittel:jaGeeignet für Leuchtmittelanzahl:1Fassung:ohneWerkstoff des Gehäuses:AluminiumOberfläche:sonstigeGehäusefarbe:SilberWerkstoff der Abdeckung:Glas transparentOberfläche gebürstet:neinSpannungsart:DCNennspannung:1212 VBetriebsgerät:LED-Betriebsgerät stromgesteuertMit Betriebsgerät:neinDimmung abhängig vom Betriebsgerät:neinDimmung 0-10 V:neinDimmung 1-10 V:neinDimmung DALI:neinDimmung DMX:nein	Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:  Fassung: Ohne Werkstoff des Gehäuses: Oberfläche: Gehäusefarbe: Gehäusefarbe: Silber Werkstoff der Abdeckung: Oberfläche gebürstet: Derfläche gebürstet: Spannungsart: DC Nennspannung: 1212 V Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Betriebsgerät: Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX:  nein	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung 1-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  ohne  Aluminium  Aluminium  Aluminium  Glas transparent  DC  Clas transparent  DC  1212 V  EBD-Betriebsgerät stromgesteuert  nein  nein  Dimmung 1-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:  Oberfläche:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Aluminium  Al	Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Oberfläche:sonstigeGehäusefarbe:SilberWerkstoff der Abdeckung:Glas transparentOberfläche gebürstet:neinSpannungsart:DCNennspannung:1212 VBetriebsgerät:LED-Betriebsgerät stromgesteuertMit Betriebsgerät:neinDimmung abhängig vom Betriebsgerät:neinDimmung 0-10 V:neinDimmung 1-10 V:neinDimmung DALI:neinDimmung DMX:nein		ohne
Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  Nennspannung:  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Silber  Glas transparent  nein  DC  Nennspannung:  1212 V  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  nein  nein  nein  nein	Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung:  Oberfläche gebürstet:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  Betriebsgerät:  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  nein  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:	Oberfläche:	sonstige
Oberfläche gebürstet:  Spannungsart: DC  Nennspannung: 1212 V  Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Mit Betriebsgerät: nein  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein  Dimmung 0-10 V: nein  Dimmung 1-10 V: nein  Dimmung DALI: nein  Dimmung DMX: nein	Gehäusefarbe:	Silber
Spannungsart:  Nennspannung:  1212 V  Betriebsgerät:  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Mit Betriebsgerät:  nein  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  nein  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung 1-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DMX:	Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent
Nennspannung:  Betriebsgerät:  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Mit Betriebsgerät:  nein  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  nein  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung 1-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DMX:	Oberfläche gebürstet:	nein
Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung 1-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  nein  nein  nein	Spannungsart:	DC
Mit Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung 1-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DAX:	Nennspannung:	1212 V
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung 1-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DMX:  nein	Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung 0-10 V:     nein       Dimmung 1-10 V:     nein       Dimmung DALI:     nein       Dimmung DMX:     nein	Mit Betriebsgerät:	nein
Dimmung 1-10 V: nein  Dimmung DALI: nein  Dimmung DMX: nein		nein
Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein	Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung DMX: nein	Dimmung 1-10 V:	nein
	•	nein
Dimmung DSI: nein	Dimmung DMX:	nein
	Dimmung DSI:	nein

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 06:18:21



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



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
Reflektor:	matt
Lichtverteiler:	ohne
Lichtverteilung:	symmetrisch
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	25000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	13
Schlagfestigkeit:	sonstige
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	4040 °C
Geeignet für Lampenleistung:	0.60.6 W
Max. Systemleistung:	0.6 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Lichtstrom:	33 lm
Breite:	26 mm
Höhe/Tiefe:	26 mm
Länge:	41 mm
Außendurchmesser:	26 mm
Einbaubreite:	18 mm
Einbauhöhe/-tiefe:	41 mm
Einbaulänge:	18 mm
Einbaudurchmesser:	18 mm
Polzahl:	2
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich:	nein

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 06:18:21





