

LED Wand-Einbauleuchten "EBL 86"

EBL86 für UP-Dosen

Produktbeschreibung:

Diese LED-Einbauleuchte eignet sich sehr gut als z.B. Treppenstufen-Beleuchtung, Treppenlicht und Nachtlicht in Kinderzimmer, Flur, Büro oder im Treppenhaus. Die Montage kann in übliche 60mm Unterputz- und Hohlwand-dosen erfolgen. Kein separater Trafo nötig - direkter Anschluss an 230V. Verschiedene Modelle & Farben erhältlich.

Gemeinsame technische Details:

- Lichtfarbe warmweiß • Farbtemperatur 3000K
- Leuchtwinkel 120° • Spannung 85-265V/50Hz
- 100% Helligkeit 0,1 Sek. • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std. • Leistungsfaktor >0,5
- RA >75 • Quecksilber Hg 0,0mg
- BxHxT 86x86x33mm
- Einbau 56x56x26mm
- Verbrauch / 1000h 3kWh
- nicht dimmbar
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- Schutzart IP20



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Separate Sicherheitshinweise 230V Installationen

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!! Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung und Werkzeug. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Details Varianten: (EEKL = Energieeffizienzklasse lt. 2019/2020/EU & 2019/2015/EU)

EBL86 für UP-Dosen

Art.-Nr.	Farbe / Typ	Leistung	Verbr./1000h	Lumen	Kelvin	EEKL	dimmbar	Einbaumaß / Ø	Aussenmaß / Ø
22566	EBL86 weiß	2,5Watt	3kWh	190lm	3000K	F	nein	56x56x26mm	86x86x33mm
22567	EBL86 PIR weiß	2,5 Watt	3kWh	190lm	3000K	F	nein	56x56x26mm	86x86x33mm
22568	EBL86 silber	1,8 Watt	2kWh	135lm	3000k	F	nein	56x56x26mm	86x86x33mm
22569	EBL86 PIR silber	1,8Watt	2kWh	135lm	3000K	F	nein	56x56x26mm	86x86x33mm

Installationshinweise und Erläuterungen zur Tabelle

Alle „EBL86“ Leuchten verfügen eine sehr geringe Einbautiefe von nur 26mm

Alle „EBL86“ Leuchten verfügen über ein mattes Front-Cover - kein unangenehmer Blend-Effekt

Alle „EBL86“ Leuchten passen perfekt in 60mm Unterputz-Schalterdosen.

Alle „EBL86“ Leuchten verfügen über zusätzliche Anschlussleitungen aus Nym-Litze. Anschluss über Hebelklemmen!

Alle „EBL86“ Leuchten verfügen über ein mitgeliefertes Anschlusskabel dies ist zwingend zu benutzen.

Alle „EBL86“ Leuchten dürfen nur von Elektrofachkräften installiert werden - Strom ist gefährlich.

Alle „EBL86“ Leuchten benötigen keinen Schutzleiteranschluss. Die Gehäuse sind doppelt isoliert - Schutzklasse II

Zusätzlich Informationen zu den PIR Modellen 22567 & 22569

Alle „EBL86 PIR“ Leuchten verfügen über einen nicht justierbaren Tag/Nacht Sensor - funktionieren nur im Dunkeln.

Alle „EBL86 PIR“ Leuchten verfügen über einen 140° Bewegungsmelder mit maximal ca. 5m Reichweite.

Alle „EBL86 PIR“ Leuchten über eine automatische EIN/AUS Schaltung. EIN für 30 Sekunden nach Detektion > AUS.

Alle „EBL86 PIR“ Leuchten verfügen über eine fest eingestellte Dämmerungsschwelle

Alle „EBL86 PIR“ Leuchten verfügen über eine fest eingestelltes Zeitintervall von 30 Sekunden nach Detektion.

Separate Sicherheitshinweise LED Beleuchtung

Schauen Sie niemals direkt, beziehungsweise ungeschützt ins Licht oder auf die leuchtenden LEDs. Die Helligkeit kann Sie stark blenden, sie riskieren Verletzungen und eine mögliche dauerhafte Schädigung der Augen bzw. der Netzhaut. Richten Sie die Leuchte niemals auf Menschen oder Tiere (...falls mobile Leuchte)! Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden und die Möglichkeit zur Wärmeabgabe in die Umgebung muss gewährleistet sein. Brandgefahr!