

LED Deckenleuchten "Salao" mit HF-BWM & IP54

Produktbeschreibung:

Elegante Deckenleuchte in flachem Design mit hochwertigem Mikrowellen-Bewegungsmelder und formschönem UV-beständigem Kunststoffgehäuse mit eleganter matter Abdeckung und weißem Aussenring.

Gemeinsame technische Details:

- Betrieb an 230V / 50Hz • 140 SMD LEDs
- StandBy Verbrauch < ca. 0,9 Watt
- 100% Hell 0,2 Sek. • Installationshöhe 2-4m
- Erfassungsbereich und Leuchtdauer einstellbar
- Erfassungsbereich: 360°, 1-8m Radius
- Leuchtdauer 10Sek - 12Min • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 30.000 Std • Leistungsfaktor > 0,8
- Nachtlicht-Funktion mit 20% Helligkeit 5sek bis dauerhaft
- Lichtempfindlichkeit 3-2000 LUX
- für den Innen- und Außenbereich IP54
- Energieeffizienzklasse F ab 09/2021



Salao Leuchten mit HF-BWM



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) Salao Leuchten mit HF-BWM

Art.-Nr.	Farbe / Typ	Leistung	Verbr./1000h	Lumen	Kelvin	EEKF	dimmbar	Aussenmaß / Ø	Montagehöhe
22752	Salao 16ww	16 Watt	16kWh	1300lm	3000K	F	nein	265mm	40mm
22753	Salao 22ww	22 Watt	22kWh	2000lm	3000K	F	nein	300mm	40mm
22853	Salao 16nw	16 Watt	16kWh	1350lm	4000k	F	nein	265mm	40mm
22854	Salao 22nw	22 Watt	22kWh	2100lm	4000K	F	nein	300mm	40mm

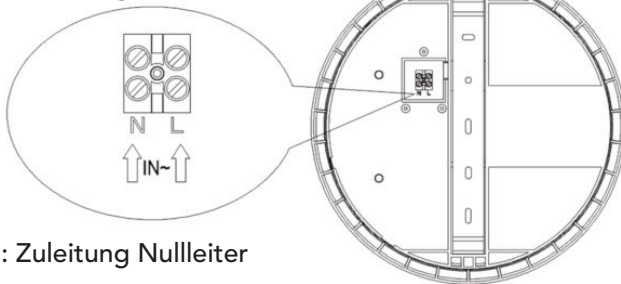
Installationshinweise und Erläuterungen zur Tabelle

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

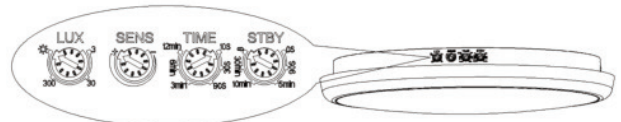
Separate Sicherheitshinweise LED Beleuchtung

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!

L : Zuleitung Phase



N: Zuleitung Nullleiter



Einstellmöglichkeiten

von links nach rechts:

LUX :Lichtempfindlichkeit 3-2000 LUX

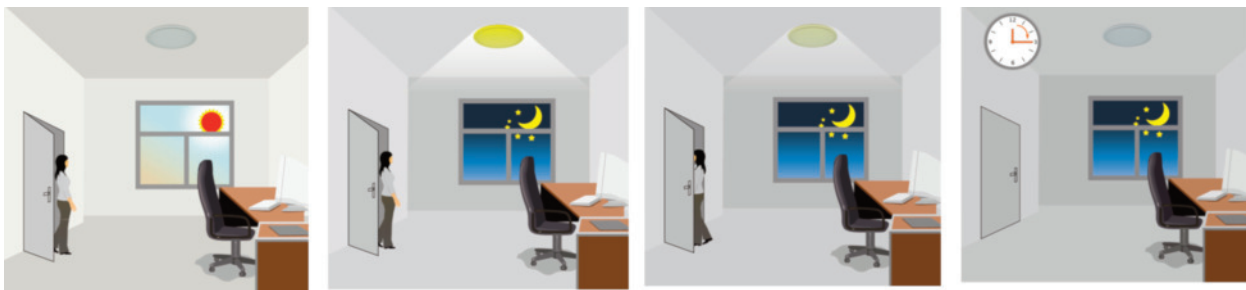
SENS :1-8m Reichweite (Radius)

TIME: Leuchtdauer 10Sek - 12Min

STBY: 0s, 90s, 5min, 10min, 30min, 8Std.

Die Stromversorgung darf erst wieder eingeschaltet werden, nachdem die Leuchte ordnungsgemäß verdrahtet und and der Wand bzw. Halterung fest verschraubt wurde.

Zum Testen bei Tageslicht LUX Regler auf Sonne, Time auf 10Sekunden.



Durch den einstellbaren Dämmerungswert reagiert die Leuchte nur z.B nachts. Tagsüber aus (Bild 1) und nachts ein wenn sie den Raum betreten (Bild 2). Die einstellbare StandBy Funktion, senkt die Helligkeit auf 20% beim Verlassen des Raumes, für die eingestellte Zeit, ab. Nach Ablauf der eingestellten StandBy Zeit schaltet die Leuchte komplett aus.

LED Deckenleuchten "Salao" mit HF-BWM & IP54

Salao Leuchten mit HF-BWM

Gemeinsame technische Details:

- Betrieb an 230V / 50Hz • 140 SMD LEDs
- StandBy Verbrauch < ca. 0,9 Watt
- 100% Hell 0,2 Sek. • Installationshöhe 2-4m
- Erfassungsbereich und Leuchtdauer einstellbar
- Erfassungsbereich: 360°, 1-8m Radius
- Leuchtdauer 10Sek - 12Min • Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 30.000 Std • Leistungsfaktor > 0,8
- Nachtlicht-Funktion mit 20% Helligkeit 5sek bis dauerhaft
- Lichtempfindlichkeit 3-2000 LUX
- für den Innen- und Außenbereich IP54
- Energieeffizienzklasse F ab 09/2021



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbez. (Typ) / Datum der Erstinverkehrbringung

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416327642 / Art.Nr. 22752 / Bezeichnung: LED Deckenleuchte "SALAO16" / ST707Aww / Januar 2019

EAN: 4250416327659 / Art.Nr. 22753 / Bezeichnung: LED Deckenleuchte "SALAO22" / ST707Bww / Januar 2019

EAN: 4250416328670 / Art.Nr. 22853 / Bezeichnung: LED Deckenleuchte "SALAO16" / ST707Anw / April 2019

EAN: 4250416328687 / Art.Nr. 22854 / Bezeichnung: LED Deckenleuchte "SALAO22" / ST707Bnw / April 2019

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 61000-3-2:2014	EN 60598-1:2015	EN 55015:2013+A1:2015
EN 61000-3-3:2013	EN 60598-2-1:1989	EN 61547:2009
EN 300 440 V2.1.1	EN 61347-1:2015	IEC 62321-2:2013
EN 301 489-1 V2.1.1	EN 61347-2-13:2014	IEC 62321-6:2015
EN 301 489-3 V2.1.1	EN 61058-1:2002+A2:2008	IEC 62321-7-2:2017

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 11.10.2018

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift