

Art.-Nr.: 21445 / 21446

LED Licht-Panel "CTP-18 RE"

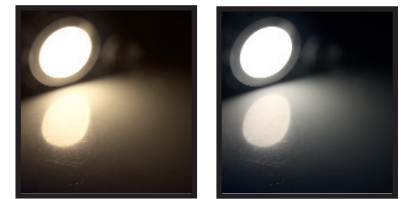
Ø 18cm, 10W, 700/750 Lumen

Produktbeschreibung:

Hochmoderne wie energiesparende LED-Beleuchtung mit ansprechendem Design und wunderbarem Flair. Leicht zu installieren - super Lichtbild!

Technische Details:

- effiziente LEDs mit nur 10W Verbrauch
- Abstrahlwinkel 120°, Lichtaustrittsfläche 130mm
- Schutzklasse IP20, nur für trockene Innenräume
- Sofortstart, kein Flackern
- Elektronischer Treiber 100V-240V / 50Hz (dabei)
- Elegante Aluminium-Legierung / Kunststoff-Gehäuse
- Betriebstemperaturbereich -20/+40°C, Luftfeuchtigkeit max. 50%
- LED Treiber 30-40V / DC 270mA, LxBxH 115x46x30mm (ta:45°C / tc:80°C)
- **21445 (2900k, 700 Lumen) / 21446 (4200K, 750 Lumen)**
- ØxT 180x20mm, Einbaumaß 162mm, Einbautiefe 20mm



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

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

ChiliTec GmbH CTP-18RE

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Lumen mind. 700lm	
Leistung	10W
Lichtfarbe	siehe oben
Farbtemp.	siehe oben
Leuchtwinkel	120°
Spannung	230V/50Hz
100% Hell	<0,5 Sek.
Ein/Aus	20.000x
Leuchtdauer	30.000 Std.
Leistungsfaktor	>0,9
RA	>80
Quecksilber	Hg 0,0mg
ØxL	180x20mm
Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung	

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild 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. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb sein! **Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, Batterien / Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommene Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt ist kein Spielzeug, darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt oder abgestellt werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss / sollte die Anleitung immer mitgegeben werden. Danke!



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.

Installation • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden!

- Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird, an der Hauptsicherung komplett ab! **Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!**
- Fertigen Sie einen Ausschnitt in Wand oder Decke. Der Ausschnitt sollte ziemlich genau 162mm betragen.
- Stecken Sie die abisolierten Adern der Anschlussleitung des LED-Treibers in z.B. eine Lüster -oder Dosenklemme und verbinden Sie diese fest mit der stromführenden Zuleitung.
- Beachten Sie hier die Anschlussreihenfolge: 1. Verbinden Sie den (meist blauen) Neutralleiter. 2. Verbinden Sie die nun den (meist braunen) L1(Pfeil rein)-Phase Leiter miteinander! Verbinden Sie anschließend die sekundär Seite mit dem vorhanden Niedervoltstecker zum Panel. Schieben Sie den LED-Treiber vorsichtig in den Hohlraum der Decke.
- Die Netzleitung darf keinen Kontakt zum Panel oder zur Niedervoltleitung haben! Bitte achten Sie auf die korrekte und feste Verlegung aller Leitungen. Achten Sie bei Verlegung aller Leitungen unbedingt auf darauf das alle Leitungen und Stecker so wie auch sonstige Verbindungen frei von Dreh /- Zug oder Verwindungskräften sind. Achten Sie darauf die Leitungen nicht mehr als 45° zu knicken.
- Benutzen Sie nur den mitgelieferten LED-Treiber. Der Betrieb mit anderen Stromversorgungsgeräten ist nicht erlaubt.
- Befestigen Sie nun die Halteklammern an dem Panel, wie unten zu Sehen. Die Federn sind geeignet für (Decken-) Materialstärken von 8-16mm.
- Alle Leitungen sind nun korrekt verbunden und verlegt. Biegen Sie die Halteklammern mit ausreichendem Druck nach oben und führen Sie das Panel in den Ausschnitt.
- Schalten Sie nun nach Abschluß aller Arbeiten die Hauptsicherung wieder ein, und testen Sie durch Betätigung des Lichtschalters das Panel auf Funktion.
- Der Mindestabstand zu allen anderen Gegenständen muss mindestens 50cm betragen.
- Das Panel / Netzgerät darf nicht abgedeckt werden, da sonst die Elektronik im Inneren überhitzen kann. **Brandgefahr!**
- Personen dürfen niemals direkt in das Licht der LEDs schauen. LED Licht darf niemals direkt auf Personen gerichtet sein. Bei Missachtung drohen Schädigungen der Augen!!
- Das Panel / Netzgerät erzeugt Wärme, sorgen Sie für ausreichend Umluft!
- Keine Montage auf oder in der Nähe (80cm Abstand) brennbarer Materialien (Entflammungstemperatur >200°C)!
- Die Netzleitung darf keinen Kontakt zum Panel oder zur Niedervoltleitung haben!
- **Der Einbau in Decken oder Wände mit wärmedämmendem Material ist nicht erlaubt!**
- **Anschluss / Installation und Fehlersuche bei Nichtfunktion darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!**

