

Serie CORPO - LED

Diese Leuchten sind mit hochwertigen LED für Direktanschluss an Stromnetze 220-240V ausgestattet. Die langlebige LED-Platine hat eine Leistungsaufnahme von ca. 17 Watt. Der Lichtstrom beträgt ca. 1.250 Lumen. Ein Austausch der LED-Platinen ist durch einen Elektrofachmann oder werksseitig durchführbar.

Diese LED-Leuchten können mit handelsüblichen Dimmern gedimmt werden: Hierbei muss selbstverständlich die sehr geringe Leistungsaufnahme der LED-Platinen -insbesondere bei Dimmung von nur 1 - 2 Stück dieser Leuchten- bei der Auswahl eines geeigneten Dimmers berücksichtigt werden!

Die Lichtfarbe ist mit ca. 2.700 Kelvin vergleichbar mit hellem Glühlampenlicht. Zusammen mit den mundgeblasenen opal-weissen Triplex-Glasschirmen entsteht ein angenehm gleichmässiges, helles Licht.

Bei individuellem Wunsch für einen noch "wärmeren" Lichtcharakter kann ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter auf die LED-Diffusorscheibe aufgeklebt werden. Ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter liegt fabrikneuen Leuchten bei.

Serie CORPO - LED

Diese Leuchten sind mit hochwertigen LED für Direktanschluss an Stromnetze 220-240V ausgestattet. Die langlebige LED-Platine hat eine Leistungsaufnahme von ca. 17 Watt. Der Lichtstrom beträgt ca. 1.250 Lumen. Ein Austausch der LED-Platinen ist durch einen Elektrofachmann oder werksseitig durchführbar.

Diese LED-Leuchten können mit handelsüblichen Dimmern gedimmt werden: Hierbei muss selbstverständlich die sehr geringe Leistungsaufnahme der LED-Platinen -insbesondere bei Dimmung von nur 1 - 2 Stück dieser Leuchten- bei der Auswahl eines geeigneten Dimmers berücksichtigt werden!

Die Lichtfarbe ist mit ca. 2.700 Kelvin vergleichbar mit hellem Glühlampenlicht. Zusammen mit den mundgeblasenen opal-weissen Triplex-Glasschirmen entsteht ein angenehm gleichmässiges, helles Licht.

Bei individuellem Wunsch für einen noch "wärmeren" Lichtcharakter kann ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter auf die LED-Diffusorscheibe aufgeklebt werden. Ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter liegt fabrikneuen Leuchten bei.



Serie CORPO - LED

Diese Leuchten sind mit hochwertigen LED für Direktanschluss an Stromnetze 220-240V ausgestattet. Die langlebige LED-Platine hat eine Leistungsaufnahme von ca. 17 Watt. Der Lichtstrom beträgt ca. 1.250 Lumen. Ein Austausch der LED-Platinen ist durch einen Elektrofachmann oder werksseitig durchführbar.

Diese LED-Leuchten können mit handelsüblichen Dimmern gedimmt werden: Hierbei muss selbstverständlich die sehr geringe Leistungsaufnahme der LED-Platinen -insbesondere bei Dimmung von nur 1 - 2 Stück dieser Leuchten- bei der Auswahl eines geeigneten Dimmers berücksichtigt werden!

Die Lichtfarbe ist mit ca. 2.700 Kelvin vergleichbar mit hellem Glühlampenlicht. Zusammen mit den mundgeblasenen opal-weissen Triplex-Glasschirmen entsteht ein angenehm gleichmässiges, helles Licht.

Bei individuellem Wunsch für einen noch "wärmeren" Lichtcharakter kann ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter auf die LED-Diffusorscheibe aufgeklebt werden. Ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter liegt fabrikneuen Leuchten bei.

Serie CORPO - LED

Diese Leuchten sind mit hochwertigen LED für Direktanschluss an Stromnetze 220-240V ausgestattet. Die langlebige LED-Platine hat eine Leistungsaufnahme von ca. 17 Watt. Der Lichtstrom beträgt ca. 1.250 Lumen. Ein Austausch der LED-Platinen ist durch einen Elektrofachmann oder werksseitig durchführbar.

Diese LED-Leuchten können mit handelsüblichen Dimmern gedimmt werden: Hierbei muss selbstverständlich die sehr geringe Leistungsaufnahme der LED-Platinen -insbesondere bei Dimmung von nur 1 - 2 Stück dieser Leuchten- bei der Auswahl eines geeigneten Dimmers berücksichtigt werden!

Die Lichtfarbe ist mit ca. 2.700 Kelvin vergleichbar mit hellem Glühlampenlicht. Zusammen mit den mundgeblasenen opal-weissen Triplex-Glasschirmen entsteht ein angenehm gleichmässiges, helles Licht.

Bei individuellem Wunsch für einen noch "wärmeren" Lichtcharakter kann ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter auf die LED-Diffusorscheibe aufgeklebt werden. Ein CASABLANCA-Goldlicht-Filter liegt fabrikneuen Leuchten bei.