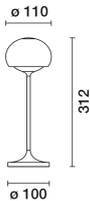


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: PI11

PI11: Aufladbare Tischlampe - Down-Lichtausstrahlung H= 313 mm



Produktcode

PI11: Aufladbare Tischlampe - Down-Lichtausstrahlung H= 313 mm

Beschreibung

Tragbare und aufladbare Tischlampe - Cordless - mit LED-Lichtquelle und Direktstrahlung Gefertigt aus lackiertem Aluminium. Diffusorschirm aus Polycarbonat - obere Befestigungsplatte mit Touch-Bereich für ON-OFF-Funktionen - Lichtstärkeregelung - Auswahl der Farbtemperatur in festgelegten Abständen 2200K / 2700K / 3000K. In der Bodenplatte mit Versteifung und platzsparender Tülle ist die Verbindungsstange zum Leuchtkopf eingelassen. Die Schutzklasse der Lampe ermöglicht ihren Einsatz in Außenbereichen. Lieferumfang komplett mit Auflage-Aufladebasis plus USB-Kabel und -buchse. Der im Kopfstück eingebaute Lithium-Akku ist ebenso wie die Ladebasis als Ersatzteil lieferbar. Lade-Versorgungseinheit mit Stecker, Mehrfach-Ladestation und USB-Splitter sind mit separater Artikelnummer lieferbar. Produkt mit „overcharge protection“

Installation

Aufliegende Leuchte - Bodenplatte mit Versteifer und platzsparender Tülle

Farben

Champagne (35) | Matter grün (I6) | Matter hellblau (I7) | Matter blau (I8) | Matter sand (V1) | Brombeerkirsche rot (V2)

Gewicht (Kg)

0.88

Montage

Tischleuchte

Verkabelung

Die Lampe wird mit Ladeplatte und Kabel mit USB-Buchse geliefert - eingebaute wiederaufladbare Lithium-Batterie 100-240V 1A - Batterieladefzeit 9 h mit 100%-Lichtstärke - Ladezeit insges. 6 h

Anmerkungen

Erhältliches Lade-Zubehör: Versorgungseinheit mit Output 5Vdc 1A - Mehrfach-Ladestation (x 6) - USB-Splitter. Ladebasis und Akkupaket als Ersatzteile lieferbar. Für den korrekten und leistungsstarken Betrieb des Ladesystems sollte die auf der Ladestation befindliche Lampe nicht verwendet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	225	CRI (minimum):	80
W System:	2.2	MacAdam Step:	5
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.3	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	5	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)

* Vorläufige daten

Polardiagramm

