

LED-Tischleuchte

5905339363213



Kanlux INITA LED ist eine neue Art von kabelloser Multifunktions Tischleuchte. Das Metallgehäuse, die weiche, matte Textur und die solide Farbe sind nur einige ihrer Qualitäten. Sie können die Kanlux INITA-Lampe mit einer einzigen Taste bedienen (Ein-/Aus-/Dimmfunktion) und sie über einen USB-Anschluss aufladen. Dank der Schutzart IP54 können Sie diese Lampe auch mit auf die Terrasse oder in den Garten nehmen. Sie können die Kanlux INITA-Tischleuchte schnell und einfach demontieren und in Ihr Gepäck packen, wenn Sie sie auf eine Reise mitnehmen möchten. Die Kanlux INITA können nicht mit einem Schnellladekabel aufgeladen werden - Verwenden Sie für die Aufladung: 5V DC, 1A.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Auf Untergrund

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m

Dimmen nur über eine interne Elektronik möglich: ja

Einschalter: ja

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

Höhe (mm): 369

Durchmesser [mm]: 110

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 3,7 DC 18650 ACCU

Maximale Leistung [W]: max 1,2

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Abdeckungsmaterial: Aluminiumlegierung

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: max 165

Farbtemperatur: warmweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 25000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 15000

Lichtausbeute (lm/W): max 138

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -10+35

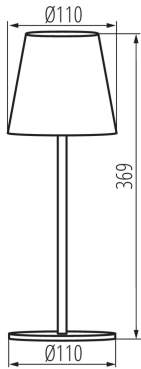
Akkumulator (Typ): 18650

Akkumulator (Parameter): Li-Ion 1800mA

Gehäusematerial: Metall

IP-Klasse (Schutzart): 54

LED-Tischleuchte



LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit:	Stück
Verpackungsart:	6
Stückzahl in Zwischenverpackung:	1
Stückzahl in Großverpackung:	6
Netto-Einzelgewicht [g]:	664
Grammatur [g]:	830
Länge der Einzelverpackung [cm]:	11.5
Breite der Einzelverpackung [cm]:	11.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]:	28
Kartongewicht [kg]:	4.98
Kartonbreite [cm]:	25.5
Kartonhöhe [cm]:	30
Kartonlänge [cm]:	36
Kartonvolumen [m³]:	0.02754