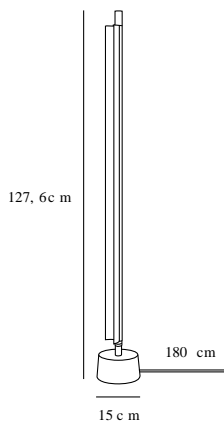


SPACEB | STEHLAMPE | WEISS

46034001



Spannung (V): 230 Volt
IP-Grad: IP20
Klasse (Klasse 1, Klasse 2, Klasse 3): Klasse 2 (Dopp. isoliert)
Leuchtmittelsockel: LED Module
: True
Schalterplatzierung: Auf der Leuchte

Hauptmaterial: Aluminium
Sekundärmaterial: PVC
Glasfarbe: Opal weiss
Kabel Farbe: Weiss
Kabel Länge (cm): 250
Ist das Kabel austauschbar?:
False

Farbe: Weiss
Höhe (cm): 127.6
Außenbereich-Basisabmessungen (cm): 15
Neigungswinkel (°): 6

EAN: 5701581395589
TUN: 1957578
Artikelnummer: 46034001

Stück pro Hauptkarton: 2
Verkaufsbox Höhe (cm): 134
Verkaufsbox Breite (cm): 19
Verkaufsbox Tiefe (cm): 19
Verkaufsbox Volumen m³: 0.0484
Produkt Nettogewicht (kg): 3.495

Helligkeit des Lichts (Lumen): 950
Farbtemperatur (K): 2200-3000
Ra-Wert : 80
Lebensdauer (h): 20000
Abstrahlwinkel (°) : 120
Candela (cd) (nur für Lampen mit gebündeltem Licht): 0

- **Innovatives, minimalistisches und preisgekröntes Design** • **Nach allen Seiten neigbar** • **3-stufiger Touch-Farbwechsel, 2200K/2600K/3000K**
- **Touch-Dimmung für alle 3 Farbtemperaturen** • **Ein-/Aus-Schalter oben an der Leuchte** • **6**

Bei Space B handelt es sich um den wahr gewordenen Wunsch, eine Leuchte mit einer besonders simplen Optik zu schaffen. Das schlichte und populäre Design erhält dank einer angenehmen Lichtfläche, in Form von drei verschiedenen Temperatur- und Lichtstärkeneinstellungen, besondere Raffinesse. Ein strahlendes Überraschungselement, das neue Maßstäbe für die innovative Beleuchtung setzt und zudem über eine hohe Funktionalität verfügt. Diese skulpturale Stehleuchte kann in alle Richtungen gekippt werden, und wenn man sie so hinstellt, dass sie an die Wand leuchtet, dann erzeugt sie darüber hinaus eine Lichtverzerrung an der Wand. – Diese ist besonders visuell, wenn Sie mehrere nebeneinander an die Wand stellen, sie in verschiedene Richtungen drehen und unterschiedliche Farbtemperaturen wählen. Platzieren Sie die Leuchte beispielsweise in der Nähe, wenn sich die Familie zum Essen versammelt, und wählen Sie eine warme Farbtemperatur. Sind Sie nur zu zweit, können Sie die Helligkeit dimmen, um eine intimere Beleuchtung zu erhalten. Zum Lesen oder für das Erledigen der Hausaufgaben sind wiederum die beiden eher weißen Farbtemperaturen optimal. Design by Bønnelycke mdd