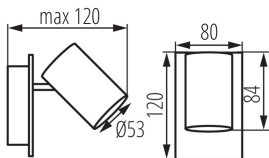


Wand-Deckenleuchte

5905339356901



MO
DE
RN
design



Kanlux EVALO ist eine Familie von Wand-Deckenleuchten. Mit seiner skandinavischen Schlichtheit und den silbernen Elementen ist er ein sehr eleganter Klassiker. Der schmale Schirm ist für GU10-Leuchtmittel geeignet (ein Saugnapf zur einfachen Installation ist im Lieferumfang enthalten). Die zwei Farben (schwarz und weiß) und die Anzahl von 1 bis 5 Lichtpunkten dieser Leuchten eröffnen viele Gestaltungsmöglichkeiten. Kanlux EVALO mit 1 Punkt ist eine ideale Wandleuchte über einem Schreibtisch, Bett oder hinter einem Sofa. Dank einer solchen Anordnung kann Kanlux EVALO sowohl als Haupt- als auch als Zusatzleuchte fungieren. Ein zusätzlicher Vorteil ist die Möglichkeit einer umfangreichen Einstellung der Lichtrichtung (zwei Drehachsen: 320 und 90 Grad).

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Einbauort: Wandmontage, Deckenmontage

Anwendungsbereich: innerhalb

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.:
ja

Länge [mm]: 120

Breite [mm]: 80

Höhe (mm): 120

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: max 10

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Leuchtmittel: PAR16

Leuchtmittel im Set enthalten: nein

Socket: GU10

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Anschlussart: Würfel mit Schrauben

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 1÷2,5

Leuchte verstellbar in horizontaler Ebene [°]: 320

Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]: 90

IP-Klasse (Schutzart): 20

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Wand-Deckenleuchte



Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
Stückzahl in Großverpackung: 10
Netto-Einzelgewicht [g]: 306
Grammatur [g]: 408
Länge der Einzelverpackung [cm]: 12.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 8.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 13
Kartongewicht [kg]: 4.08
Kartonbreite [cm]: 28
Kartonhöhe [cm]: 16
Kartonlänge [cm]: 45
Kartonvolumen [m³]: 0.02016