

KIVO mit Linsenoptik Ø 140 mm Pendelleuchten (AC 230 V)



Produktbeschreibung

Artikelnummer: 4113.120.27.2 D
Bezeichnung: KIVO Pendelleuchte
Gehäusefarbe: schwarz RAL 9005
Material: Alu-Druckguss
Montage: Zur Montage an Decke und Anschluss an 230 V AC / 50 Hz Netzspannung, dimmbar via LED-Phasendimmer, Kabel Ø 5 mm, Länge 2500 mm
Abmessungen (mm): Ø140 x 43
Optik/Lichttechnik: Glaslinse
Ausstrahlwinkel (°): 60
Funktion: Kabel schwarz 2500 mm
Gewicht (kg): 1.24
Schutzgrad: IP 43
Schutzklasse: I
Lichtregelung: dimmbar via LED-Phasendimmer

Lichtspezifikation/technische Daten

Lampe: LED
Anschlussleistung (W): 12
Leuchtenlichtstrom (lm): 920
Lichtausbeute (lm/W): 77
Farbtemperatur (K): 2700
Farbwiedergabeindex (CRI): >90
Blendungsbewertung (UGR): 16
Lichtverteilung: Direkt strahlend
Lebensdauer: 50'000h L90 B10 (Ta 25° C)
Energieeffizienz: F
Farbtoleranz (MacAdam): 2

Ausschreibungstext/Beschreibung: Artikel 4113.120.27.2 D; Bezeichnung KIVO Pendelleuchte; Beschrieb: KIVO mit dem Durchmesser von 140 mm ist kompakt im Design und überzeugt durch die umfassende Nutzungsflexibilität für unterschiedlichste Lichtaufgaben. Abgestimmt auf die räumlichen Anforderungen beeindruckt sie durch ihre hohe Lichtästhetik. Mit zurückhaltender Erscheinung eignet sie sich optimal als Einzelleuchte im Wohn- und Objektbereich.; Farbe: schwarz RAL 9005; Optik: Glaslinse; Lichtregelung: dimmbar via LED-Phasendimmer; Watt: 12W; Kelvin: 2700K; Lumen: 920lm; Materialisierung: Aluminium; Kabel schwarz 2500 mm; Betriebsgerät: 230 V AC/50 Hz; CRI: >90; Δ °: 60°; Schutzklasse: I; IP-Schutzgrad: IP 43; UGR: 16; Gewicht (inkl. Verpackung): 1.24kg; ø: 140mm; Dimensionen (mm): Ø140 x 43mm

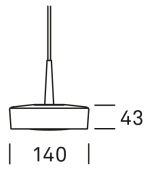
Zubehör

Artikelnummer: 4111.120.02.2
Bezeichnung: KIVO Wechselblende
Farbe: schwarz RAL 9005
Abmessungen (mm): Ø126 x 18

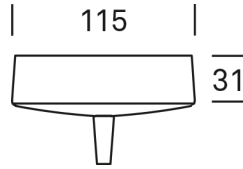
Artikelnummer: 4113.120.01.2
Bezeichnung: KIVO Baldachin
Farbe: schwarz RAL 9005
Abmessungen (mm): Ø116 x 39

Masszeichnungen

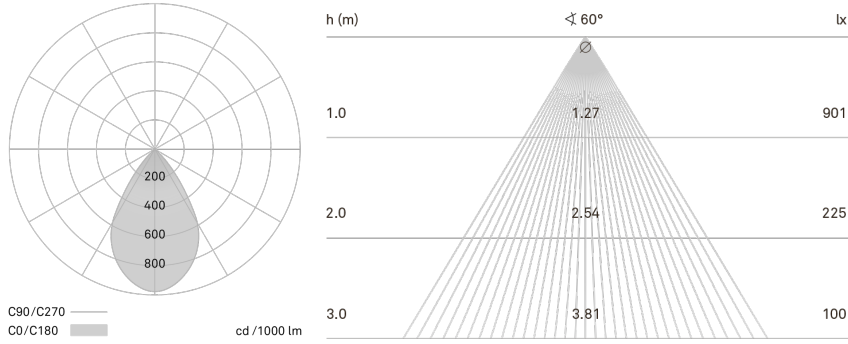
Artikelnummer: 4113.120.27.2 D



Artikelnummer: 4113.120.01.2



Lichtverteilung



Spezifikationen

