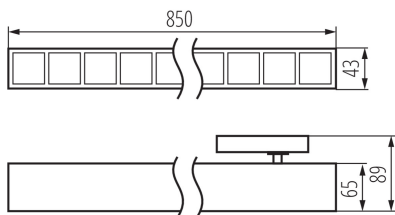


LED-Langfeldleuchte

5905339371195



HIERRO ist eine Armaturenfamilie, die in der Kanlux-Fabrik hergestellt wird. Die minimalistische und elegante Form passt zu den neuesten Trends im architektonischen Design. Die stilvolle Lösung wird in modernen Büros, Geschäften und Lofträumen als Grund-, Ergänzungs- oder Akzentbeleuchtung eingesetzt. Die großen Vorteile der HIERRO-Leuchten sind: vielfältige Steuerungs- und Installationsmöglichkeiten, niedriger UGR-Koeffizient, hohe Lichtausbeute, Anpassungsfähigkeit an spezifische Beleuchtungsprojekte und 5 Jahre Garantie. So können Sie energiesparende und moderne Beleuchtungssysteme mit attraktiven Lichteffekten schaffen. Mit freundlichen Grüßen,

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: schwarz

Einbauort: Auf die Schiene

Anwendungsbereich: innerhalb

Min. Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Abstrahlrichtung: unten

Länge [mm]: 850

Breite [mm]: 43

Höhe (mm): 89

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 23

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Abdeckungsmaterial: Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 2650

Farbtemperatur: warmweiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 50000

Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:
L90B10

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥30000

Abstrahlwinkel [°]: X60/Y60

Lichtausbeute (lm/W): 115

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

LED-Longfieldleuchte



Schirmart: raster

Gehäusematerial: Stahl, Kunststoff

IP-Klasse (Schutzart): 20

UGR: <17

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 1

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 1

Netto-Einzelgewicht [g]: 1120

Grammatur [g]: 1540

Kartongewicht [kg]: 1.54

KANLUX S.A. (kat 37119) HR-LL-WW-B-RM / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37119) HR-LL-WW-B-RM
Lampy: 1 x HR-LL-WW-B

