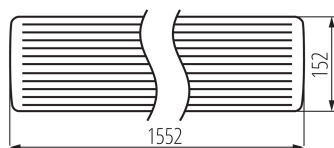
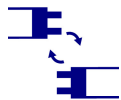


33896 MEBA 4LED 150 IP54 PC

Lineární LED svítidlo

5905339338969



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Kanlux MEBA 4LED IP54 je řada přisazených svítidel s vyměnitelným světelným zdrojem, která doplňuje populární rodinu svítidel Kanlux MEBA. Na výběr máme modely o délce 600 mm, 1200 mm a 1500 mm. Kanlux MEBA 4LED IP54 má 5letou záruku a odolnost na úrovni IP54. Dva kabelové vstupy umožňují propojení svítidel mezi sebou. Rychlospojka usnadňuje instalaci svítidla, difuzor a boky svítidla jsou vyrobeny z polykarbonátu a základna je vyrobena z ocelového plechu - to jsou další přednosti svítidel Kanlux MEBA 4LED IP54.

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Místo montáže: k usazení na strop

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Zdroj světla v balení: ne

Napájení zářivek T8 LED: jednostranné

Délka [mm]: 1552

Šířka [mm]: 152

Výška [mm]: 57

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 2 x max 24

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: PC

Zdroj světla: T8 LED

Patice: G13

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20+40

Materiál korpusu: ocel

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,75-2

Stupeň krytí IP: 54

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 6

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 6

Čistá jednotková hmotnost [g]: 1690

Gramáž [g]: 2125

33896 MEBA 4LED 150 IP54 PC

Lineární LED svítidlo



Délka jednotkového balení [cm]: 156

Šířka jednotkového balení [cm]: 15.5

Výška jednotkového balení [cm]: 6

Hmotnost kartonu [kg]: 12.75

Šířka kartonu [cm]: 20

Výška kartonu [cm]: 33

Délka kartonu [cm]: 158

Objem kartonu [m³]: 0.10428

DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce
- svítidla jsou určena pro zdroje T8 LED 220-240 V~; 50/60 Hz s jednostranným napájením