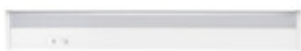


29210 MERA LED 5W NW

LED svítidlo pod nábytek

5905339292100



Kanlux MERA LED je nábytkové svítidlo s integrovaným LED zdrojem světla. Svítidlo je k dispozici ve velikostech od 28 do 114 cm, navíc ho můžeme spojit v řadách (až 5 svítidel) s pomocí propojovacího kabelu Kanlux MERA LED PP.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: NMLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Místo montáže: k usazení na zeď, k usazení na strop

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,3m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Spínač: ano

Délka [mm]: 277

Šířka [mm]: 23

Výška [mm]: 36

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 5

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Modul LED:

LJB_2835_27PCS_27S1P_1500V_K0.5_25UP_264*7*1.0(mm)_OSP_UL_

Světelný tok [lm]: 490

Barva světla: bílá

Životnost [h]: 30000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Úhel svícení [°]: 150

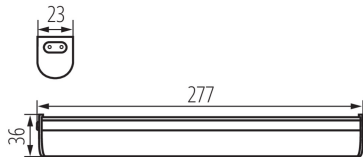
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Materiál korpusu: plast

Typ přípojky: kabel zakončený vidlicí

29210 MERA LED 5W NW

LED svítidlo pod nábytek



Délka vodiče [m]: 1.5

Doba nahřívání lampy [s]: ≤ 1

Doba zapálení lampy [s]: $\leq 0,5$

Maximální počet svítidel v průchozím zapojení : 5

Stupeň krytí IP: 20

Další informace: Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

Další informace: Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

Další informace: Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předradný přístroj (CP)

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 630

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 4.8

Výška světelného zdroje [mm]: 264

Šířka světelného zdroje [mm]: 7

Hloubka světelného zdroje [mm]: 1

Index podání barev : 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 49

Hodnota indexu podání barev R9 : 8

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 30

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 30

Čistá jednotková hmotnost [g]: 174

Gramáž [g]: 236.33

Hmotnost kusu brutto [g] : 210

Délka jednotkového balení [cm]: 7.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3.5

Výška jednotkového balení [cm]: 30.5

Hmotnost kartonu [kg]: 7.0899

Šířka kartonu [cm]: 32

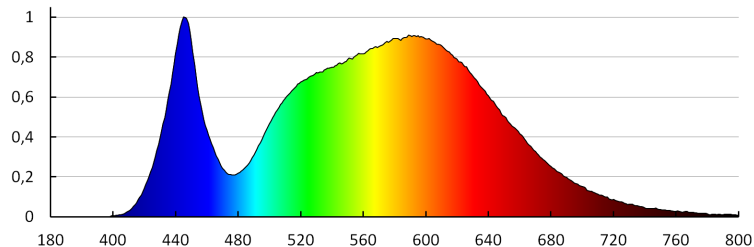
29210 MERA LED 5W NW

LED svítidlo pod nábytek

Výška kartonu [cm]: 23.5

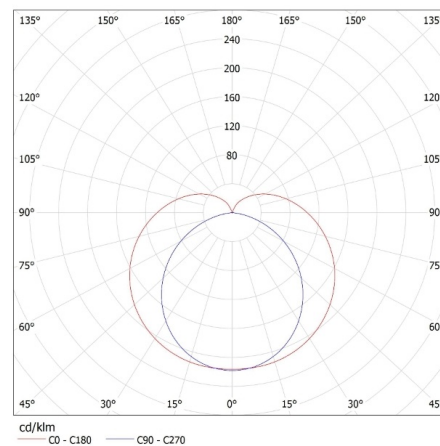
Délka kartonu [cm]: 39

Objem kartonu [m³]: 0.029328



KANLUX S.A. (kat 29210) MERA LED 5W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29210) MERA LED 5W NW
Lamps: 1 x MERA LED 5W NW



PŘÍSLUŠENSTVÍ

29214

MERA LED PP

Propojovací kabel MERA LED PP

