

22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Prachotěsné LED svítidlo

5905339226082



IP
65

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



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

Kanlux MAH LED HI jsou hermetická svítidla určená pro náročné uživatele. Vyznačují se výjimečnou světelnou účinností dosahující 150 lm/W. Kanlux MAH LED HI se také snadno a rychle instaluje a může být zapojen v linii - což umožňuje osvětlení velkých ploch. Ve svítidlech Kanlux MAH LED HI jsme použili drážkovaný difuzor, který zvyšuje světelný tok.

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: šedá

Místo montáže: k usazení na strop

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost průběžného zapojení svítidel: ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 1475

Šířka [mm]: 80

Výška [mm]: 70

Množství průchodek: 2

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 48

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: PC

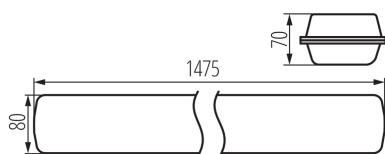
Typ diody: LED SMD

Modul LED: J515046WGLDEX-TF50WM-0.5W2835-S48P3

Světelný tok [lm]: 6400

Barva světla: bílá

Životnost [h]: 50000



22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Prachotěsné LED svítidlo

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L70B50
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000
Úhel svícení [°]: 110
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷40
Materiál korpusu: PC
Typ přípojky: šroubová svorkovnice
Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1,5÷2,5
Doba nahřívání lampy [s]: ≤ 1
Doba zapálení lampy [s]: $\leq 0,5$
Stupeň IK: 08
Stupeň krytí IP: 65
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/předřadný přístroj (CP)

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 47
Třída energetické účinnosti: D
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 7650
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]: 47
Výška světelného zdroje [mm]: 1440
Šířka světelného zdroje [mm]: 20
Hloubka světelného zdroje [mm]: 3
Index podání barev: 80
Trichromatické souřadnice (x): 0,38
Trichromatické souřadnice (y): 0,38
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 409
Hodnota indexu podání barev R9: 10
Činitel funkční spolehlivosti: 0,9
Činitel stárnutí: 0,96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus
Způsob balení: 9
Počet kusů v druhém balení: 1
Počet kusů v hromadném balení: 9

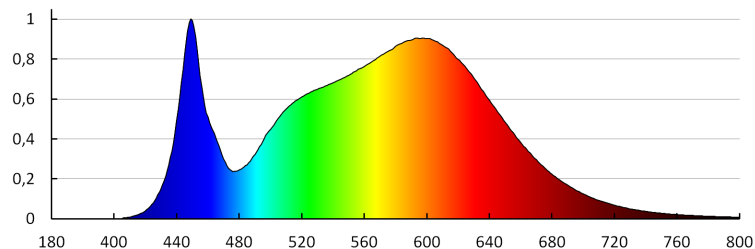
22608 MAH LED HI 48W-NW RYF

Prachotěsné LED svítidlo

Čistá jednotková hmotnost [g]: 1642
Gramáž [g]: 1944.44
Délka jednotkového balení [cm]: 151.5
Šířka jednotkového balení [cm]: 9
Výška jednotkového balení [cm]: 7.5
Hmotnost kartonu [kg]: 17.49996
Šířka kartonu [cm]: 27.5
Výška kartonu [cm]: 24
Délka kartonu [cm]: 153.5
Objem kartonu [m³]: 0.10131

DALŠÍ INFORMACE:

•



KANLUX S.A. (kat 22608) MAH LED HI 48W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22608) MAH LED HI 48W-NW RYF
Lamps: 1 x MAH LED HI 48W-NW

