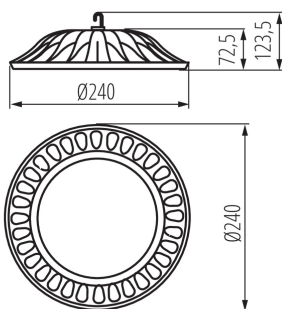


31111 HIBO LED N 50W-NW

Stropní svítidlo LED high bay

8595665311117



HIBO LED je svítidlo typu "High Bay" využívající modul Led s SMD diodami. Svítidlo má vysoký stupeň krytí IP65, díky tomu je možné ho namontovat na místech s vysokou prašností a místech, které jsou vystaveny vodě. Jedná se o průmyslové svítidlo, které je ideální pro osvětlení skladu, výrobních hal a velkých komerčních prostorů.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

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: černá

Místo montáže: k usazení na strop

Místo použití: pro průmyslové účely

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 1m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Směr svícení svítidla: dolů

Výška [mm]: 124

Průměr [mm]: 240

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 50

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 4750

Barva světla: bílá

Životnost [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥20000

Úhel svícení [°]: 120

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

Materiál korpusu: hliníková slitina

Materiál ochranného skla: sklo

Typ přípojky: volné konce kabelů

Typ vodiče: H05RN-F

31111 HIBO LED N 50W-NW

Stropní svítidlo LED high bay



Délka vodiče [m]: 0.45

Průřez kabelu [mm²]: 1

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň krytí IP: 65

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1934

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 50

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 4000

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 50

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Hodnota indexu podání barev R9: 6

Činitel funkční spolehlivosti: ≥0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \varphi_1$): 0.9

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro mihání (P_{stLM}): ≤1,0

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): ≤0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 1

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 1

Čistá jednotková hmotnost [g]: 1270

Gramáž [g]: 1440

Hmotnost kusu brutto [g]: 1476

31111 HIBO LED N 50W-NW

Stropní svítidlo LED high bay

Délka jednotkového balení [cm]: 25

Šířka jednotkového balení [cm]: 26

Výška jednotkového balení [cm]: 10

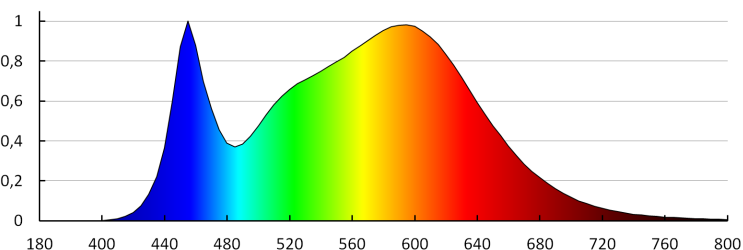
Hmotnost kartonu [kg]: 1.44

Šířka kartonu [cm]: 26

Výška kartonu [cm]: 10

Délka kartonu [cm]: 25

Objem kartonu [m³]: 0.0065



MILED0 (kat 31111) HIBO LED N 50W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31111) HIBO LED N 50W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 50W-NW

