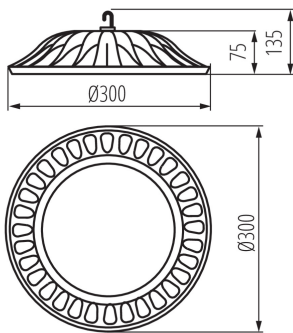


31112 HIBO LED N 100W-NW

Stropní svítidlo LED high bay

8595665311124



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]: 135

Hloubka [mm]: 100

Průměr [mm]: 300

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 100

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 10000

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

31112 HIBO LED N 100W-NW

Stropní svítidlo LED high bay



Typ vodiče: H05RN-F

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]: 4075

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 100

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 8200

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]: 100

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Hodnota indexu podání barev R9: 7

Činitel funkční spolehlivosti: ≥0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické (cos ϕ_1): 0.9

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

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): ≤1,0

Hodnotící 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

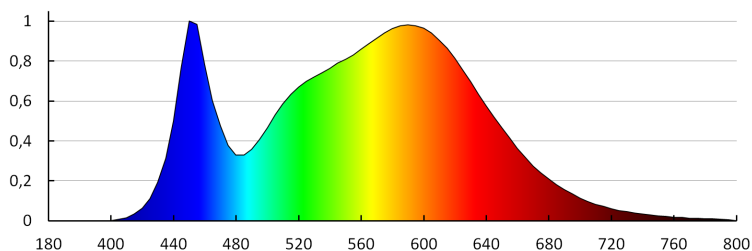
Čistá jednotková hmotnost [g]: 1850

Gramáž [g]: 2120

31112 HIBO LED N 100W-NW

Stropní svítidlo LED high bay

Hmotnost kusu brutto [g] : 2134
Délka jednotkového balení [cm] : 31.5
Šířka jednotkového balení [cm] : 31.5
Výška jednotkového balení [cm] : 10.5
Hmotnost kartonu [kg] : 2.12
Šířka kartonu [cm] : 31.5
Výška kartonu [cm] : 10.5
Délka kartonu [cm] : 31.5
Objem kartonu [m³] : 0.010419



MILEDO (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 100W-NW

