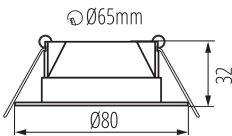


38261 FIZU IP44 4,8W NW-B

Svítidlo typu downlight

5905339382610



Vestavná podhledová svítidla Kanlux FIZU LED downlight jsou moderním řešením. Jsou k dispozici ve dvou verzích: pevné svítidlo s IP44/20 a výklopné svítidlo s IP20. Obě verze jsou dostupné v černé a bílé s matným povrchem. Korpus vyrobený z polyamidu, zajišťuje odolnost svítidel a vnitřní hliníkový chladič, který odvádí teplo, se promítá do bezpečnosti používání. Rychlospojka zajišťuje bezproblémovou instalaci.

Nastavitelná verze s IP20 nabízí úhel náklonu 25° a je k dispozici ve dvou barvách světla: neutrální a teplá. Svítidlo IP44/20 dostupné s neutrální barvou světla, dobře poslouží v místech se zvýšenou vlhkostí, jako jsou prádelny, sušárny a koupelny.

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 zabudování do stropu

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem: ano

Výška [mm]: 32

Průměr [mm]: 80

Montážní otvor [mm]: Ø65

Integrovaný LED zdroj světla: ano

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 4,8

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Barva světla: bílá

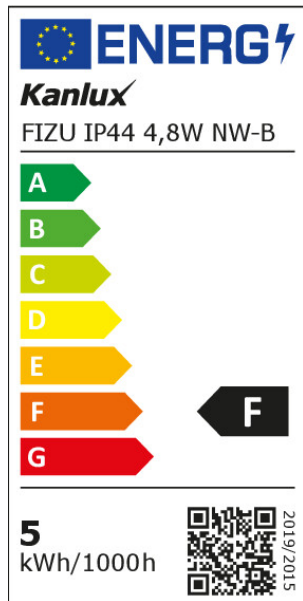
Patice (Zdroj světla): terminal block

Životnost [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

38261 FIZU IP44 4,8W NW-B

Svítlidlo typu downlight



Úhel svícení [°]: 36

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

Materiál korpusu: plast

Typ přípojky: svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,5-2,5

Stupeň krytí IP: 44/20

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 700

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 36

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 420

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v úzkém kuželu (90°)

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]: 32

Šířka světelného zdroje [mm]: 80

Hloubka světelného zdroje [mm]: 80

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Hodnota indexu podání barev R9: 0

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku 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: 80

38261 FIZU IP44 4,8W NW-B

Svítidlo typu downlight

Počet kusů v druhém balení : 1
Počet kusů v hromadném balení: 80
Čistá jednotková hmotnost [g] : 74
Gramáž [g] : 97.5
Hmotnost kusu brutto [g] : 92
Délka jednotkového balení [cm] : 10
Šířka jednotkového balení [cm] : 3.5
Výška jednotkového balení [cm] : 8
Hmotnost kartonu [kg] : 7.8
Šířka kartonu [cm] : 29
Výška kartonu [cm] : 18
Délka kartonu [cm] : 51
Objem kartonu [m³] : 0.026622

