

38576 GIVRO LED 30M-NW

Světelný had

5905339385765



IP
65



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:

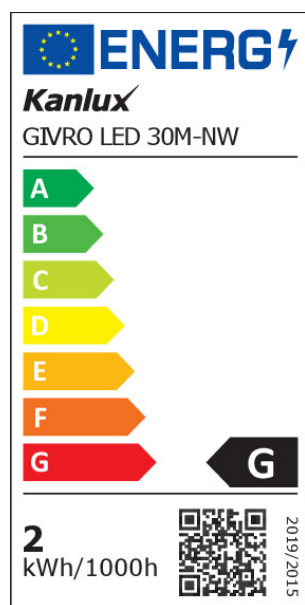
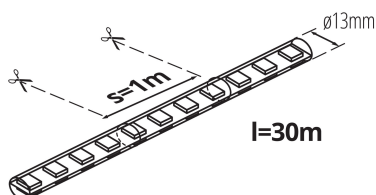
Místo použití: vně
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m
Délka [mm]: 30000
Výška [mm]: 30000
Průměr [mm]: 13
Jmenovité napětí [V]: 210 DC
Jmenovitý výkon [W]: 60
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II
Materiál: plast
Typ diody: LED SMD
Světelný tok [lm]: 1m = 120
Barva světla: bílá
Patice (Zdroj světla): złącze 2 PIN
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 17500
Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: $-10 \div 35$
Typ přípojky: złącze 2 PIN
Stupeň krytí IP: 65
Další informace: Zdroj světla (LS)
Obsah rtuti: ne
Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 2
Třída energetické účinnosti: G
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 120
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

38576 GIVRO LED 30M-NW

Světelný had



Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : 6

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W] : 1m = 2

Výška světelného zdroje [mm] : 30000

Šířka světelného zdroje [mm] : 13

Hloubka světelného zdroje [mm] : 13

Index podání barev : 80

Trichromatické souřadnice (x) : 0.38

Trichromatické souřadnice (y) : 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 13

Hodnota indexu podání barev R9 : 0

Činitel funkční spolehlivosti : 0,9

Činitel stárnutí : 0,93

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 2

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 2

Čistá jednotková hmotnost [g] : 4460

Gramáž [g] : 5410

Hmotnost kusu brutto [g] : 5110

Délka jednotkového balení [cm] : 27.5

Šířka jednotkového balení [cm] : 28

Výška jednotkového balení [cm] : 17

Hmotnost kartonu [kg] : 10.82

Šířka kartonu [cm] : 30.5

Výška kartonu [cm] : 36.5

Délka kartonu [cm] : 30

Objem kartonu [m³] : 0.033398

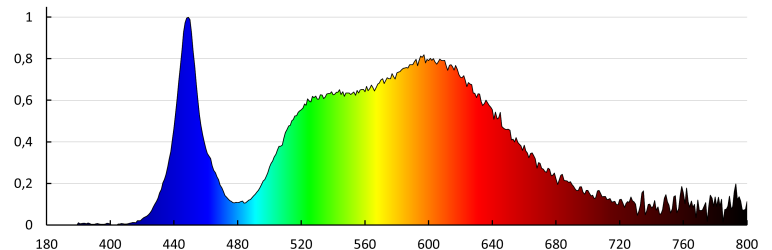
DALŠÍ INFORMACE:

- Světelný had GIVRO LED je zakončen šroubovací koncovkou F (female) nebo M (male). Koncovka hadu by měla být zapojena do napájecí zásuvky GIVRO - PR SET nebo do koncovky jiné části hadu GIVRO LED, která byla připojena k napájení. Průchozí napájecí zdroj umožňuje připojit několik GIVRO LED hadic různých délek. Volná část hadu, ke které není připojena jiná část, by měla být uzavřena přiloženou záslepkou. Je možné vytvořit instalace dlouhé max 100 metrů.
- Světelný had GIVRO LED má na každém metru určená místa k rozdělení. Had GIVRO LED lze odříznout, ale uříznutá část zakončená koncovkou F není vhodná k použití. Samostatně lze použít pouze část zakončenou koncovkou M, její odříznutý konec by měl být zakončen GIVRO END CAP. Odříznuté části hadice nepřipojujte žádným jiným způsobem.

38576 GIVRO LED 30M-NW

Světelný had

- Pro správnou činnost je potřebný napájecí set GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostupný v nabídce Kanluxu.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

38590

GIVRO - PR SET

Napájení pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590).



38593

GIVRO-PR SET W/O PLUG

Napájení bez vidlice pro světelného hada GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593).



38592

GIVRO - HOLDER

Držák pro GIVRO LED, GIVRO - DRŽÁK (38592).



38591

GIVRO - END CAP

Záslepka pro GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591).

