

37271 BLINGO U E125LM 30NW

Vestavné LED panely bez napaječe

5905339372710



PRODUKT Z ATESTEM



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

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

Strmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Místo montáže: k zabudování do stropu

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu : 0,5m

Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem: ano

Napájecí zdroj v balení: ne

Driver [index] : 37272 (600mA)

Délka [mm] : 595

Šířka [mm] : 295

Výška [mm] : 30

Integrovaný LED zdroj světla : ano

Napájecí proud [mA] : 600

Maximální výkon [W] : max 21,6

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem : III

Materiál difuzoru: plast

Typ diody: LED SMD

Světelný tok svítidla [lm] : 3000

Barva světla: bílá

Životnost [h] : 50000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L70B50

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 50000

Úhel svícení [°] : 90

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

Typ difuzoru: mikroprizmatický

Materiál korpusu: ocel

Materiál panelu/rámečku: ocel

Typ přípojky: przewód zakończony wtyczką - DC

37271 BLINGO U E125LM 30NW

Vestavné LED panely bez napaječe



| | | BLINGO U E125LM 30NW | BLINGO U E125LM 60NW | BLINGO U E125LM 120NW |
|------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| BLINGO DRV 24W ON-OFF | 37272 | v | | |
| BLINGO DRV 32W ON-OFF | 37269 | | v | v |
| BLINGO DRV 40W ON-OFF | 37270 | | v | v |
| BLINGO DRV 40W1-10V BK | 37268 | v | v | v |
| BLINGO DRV 42W DALI BK | 37267 | v | v | v |
| SPN PANEL 120 | 37336 | | | v |
| SPN PANEL 60-62 | 37335 | v | v | |
| CLIPS PANEL 120 | 37338 | | | v |
| CLIPS PANEL 60-62 | 37337 | v | v | |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | | v | |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | | | v |
| ADTR-H 3060 W | 33393 | v | | |

Typ napájení: s konstantním proudem

Stupeň krytí IP: 20

UGR: <19

Další informace: Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

Další informace: Výměnu řídicího zařízení může provést koncový uživatel

Další informace: Výrobkem obsahujícím světelný zdroj/předřadný přístroj (CP)

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): B

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 3 x 1340

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 5

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 5

Čistá jednotková hmotnost [g]: 742

Gramáž [g]: 1100

Délka jednotkového balení [cm]: 60.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 30.5

Hmotnost kartonu [kg]: 5.5

Šířka kartonu [cm]: 21

Výška kartonu [cm]: 33

Délka kartonu [cm]: 61.5

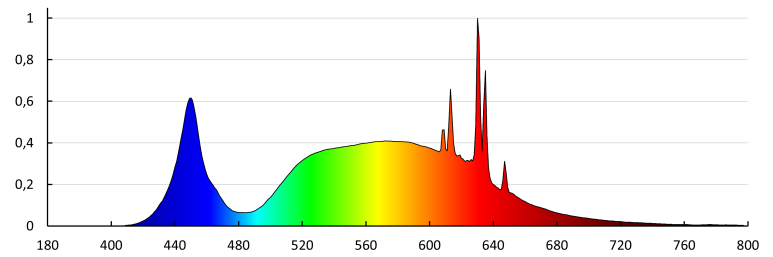
Objem kartonu [m³]: 0.04262

DALŠÍ INFORMACE:

-
- Sada obsahuje LED panel bez napájecího transformátoru.
- Je nutné doplnit vhodný napájecí transformátor z nabídky KANLUX

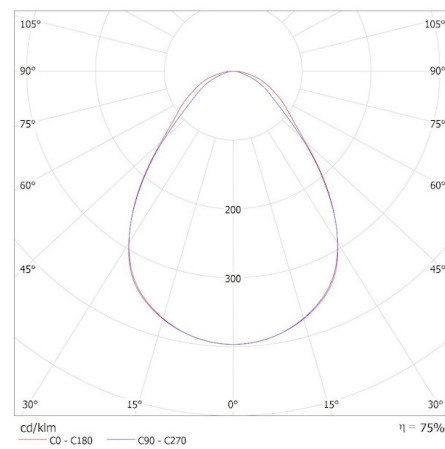
37271 BLINGO U E125LM 30NW

Vestavné LED panely bez napaječe



KANLUX S.A. (kat 37271) BLINGO U E125LM 30NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37271) BLINGO U E125LM 30NW
Lampy: 1 x BLINGO U E125LM 30NW



37271 BLINGO U E125LM 30NW

Vestavné LED panely bez napaječe

PŘÍSLUŠENSTVÍ

37272

BLINGO DRV 24W ON-OFF

BLINGO DRV
24W ON-OFF
Transformátor
nestmívatelný



37268

BLINGO DRV40W1-10V BK

BLINGO
DRV40W1-10V
BK
Transformátor
stmívatelný 1-
10V



37267

BLINGO DRV42W DALI BK

BLINGO
DRV42W DALI
BK
Transformátor
stmívatelný
DALI

