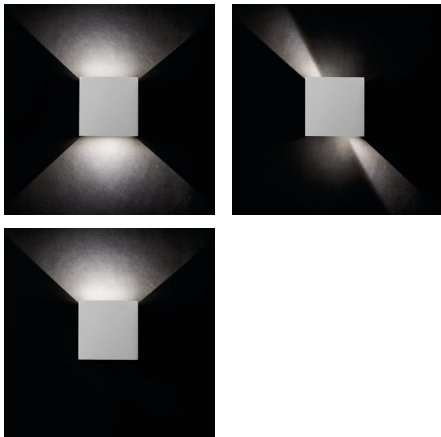


28992 REKA LED EL 7W-L-W

Fasádní svítidlo

5905339289926



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

Hlavní výhodou svítidla REKA je vizuálně zajímavý efekt světla, který lze vytvořit za pomoci nastavení úhlu světelných paprsků. Za pomoci krycích klapek si sami můžete měnit úhel vyzařování a to jak z dolní, tak také z horní části svítidla. Použití svítidla REKA lze nejen při osvětlení vnitřních částí budov, ale díky krytí svítidla IP54, lze svítidlo použít při nasvětlování venkovních fasád.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

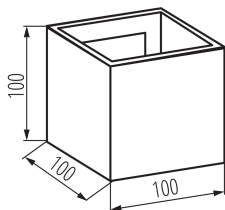
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: NMLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Místo montáže: k usazení na zeď
Místo použití: uvnitř i vně
Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Wykrywanie ruchu: ne
Směr svícení svítidla: nahoru a dolů
Délka [mm]: 100
Šířka [mm]: 100
Výška [mm]: 100
Integrovaný LED zdroj světla: ano
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Maximální výkon [W]: 7
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I
Typ diody: LED COB
Modul LED: S59B-403H0303-0900GB
Světelný tok [lm]: max 500
Barva světla: bílá
Životnost [h]: 30000
Počet cyklů zap/vyp: ≥20000
Úhel svícení [°]: max 90

28992 REKA LED EL 7W-L-W

Fasádní svítidlo



Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven
[°C]: -15÷35

Materiál korpusu: hliníková slitina

Materiál ochranného skla: tvrzené sklo

Typ přípojky: šroubová svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň krytí IP: 54

Další informace: Světelný zdroj LED nelze vyměnit

Další informace: Výměnu řídicího zařízení může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze servisem Kanlux)

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

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje
(kWh/1000h): 6

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

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 500

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 5,3

Výška světelného zdroje [mm]: 30

Šířka světelného zdroje [mm]: 51

Hloubka světelného zdroje [mm]: 23

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 41

Hodnota indexu podání barev R9: 4

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení: 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

Čistá jednotková hmotnost [g]: 560

Gramáž [g]: 642

Hmotnost kusu brutto [g]: 666

Délka jednotkového balení [cm]: 11

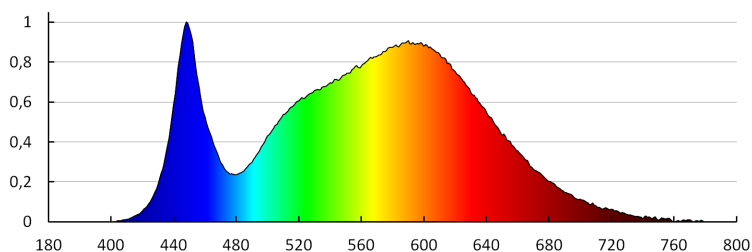
28992 REKA LED EL 7W-L-W

Fasádní svítidlo

Šířka jednotkového balení [cm]: 11
Výška jednotkového balení [cm]: 11
Hmotnost kartonu [kg]: 12.84
Šířka kartonu [cm]: 23.5
Výška kartonu [cm]: 28
Délka kartonu [cm]: 57
Objem kartonu [m³]: 0.037506

DALŠÍ INFORMACE:

- Nastavení úhlu svícení
- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce



KANLUX S.A. (kat 28992) REKA LED EL 7W-L-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28992) REKA LED EL 7W-L-W
Lamps: 1 x REKA LED EL 7W-L-W

