



6001



6000-6002



6000-6006

LED panely

výkon	45W	45W	15W
Stmievateľné	áno	áno	áno
Vstupné napätie	30V	30V	30V
Uhol svietenia	180°	180°	180°
Svetelný tok	3150 lm	3150 lm	1050 lm
Stupeň krytia	IP20	IP20	IP20
Rozmery v mm	600x600x15	1200x300x15	300x300x15
Pracovná teplota	- 30C° - +40C°	- 30C° - +40C°	- 30C° - +40C°
Materiál	hliníkový rám akrylové sklo	hliníkový rám akrylové sklo	hliníkový rám akrylové sklo
Hmotnosť			
Farba svetla	3000K, 4500K, 6000K	3000K, 4500K, 6000K	3000K, 4500K, 6000K
Záruka	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov
Životnosť cca.	50 000 h	50 000 h	50 000 h

pre stmievanie použite stmievateľný

napájací transformátor obj. číslo

vc_6019 pre 45W

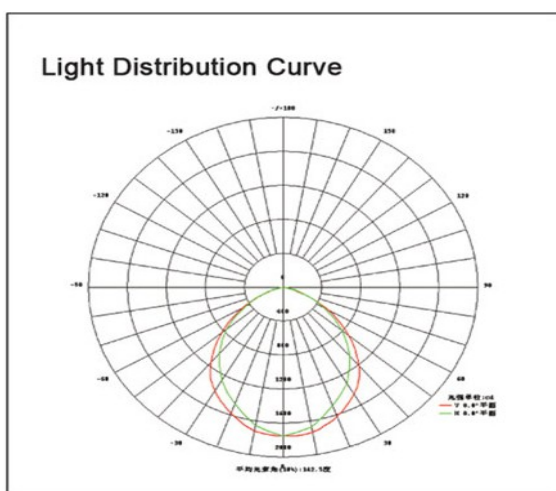
vc_8059 pre 15W

pre použitie bez stmievania je určený

napájací transformátor obj. číslo

vc_6004 pre 45W

vc_6006 pre 15W



Vlastnosti a výhody

LED panelové svetlá sú vyrobené z vysoko výkonných optických akrylových dosiek používaných v LCD.

LED svetelné panely - vysoko výkonné riešenie, ktoré poskytujú komplexné možnosti aplikácií od architektonického osvetlenia po domáce aplikácie, úspory energie a zároveň má vysoký svetelný výkon

Upozornenie:

1. Technické zmeny vyhradené
2. Uschovajte tento návod
3. Dodržujte bezpečnostné predpisy

Preštudujte tento text pred montážou LED panela

1. Montáž LED panela je nutné vykonať v súlade s pokynmi v tomto návode.
2. Pripojenie panela LED k elektrickému rozvodu zverte osobe s potrebným oprávnením.
3. LED panel je možné montovať na horľavom podklade ktorého teplota vznietenia dosahuje minimálne 200 ° C a ktorý sa pri tejto teplote nedeformuje a nemäkne. Teda drevo, sadra, murivo a podobne.
4. Svietidlo montujte pri vypnutom napájaní.
5. Prívodný vodič k reflektoru je potrebné viesť tak, aby nehrozilo jeho poškodenie.
6. Svietidlo montujte na mieste kde nehrozí jeho poškodenie.
7. Svietidlo montujte do prostredia, kde teplota okolia LED panela neprekročí -20 až + 40 ° C.
8. Výrobca neručí za žiadne škody spôsobené nesprávnou montážou a použitím LED panela.
9. Na výrobok poškodený nesprávnym použitím, nesprávnou či neodbornou montážou, pripojením na nesprávne napätie sa nevzťahuje záruka.
10. Záruka sa nevzťahuje ani na výrobok poškodený živelnou pohromou, ako sú záplavy, požiar a podobne.
11. V prípade poruchy alebo poškodenia panela, tento odpojte od elektrického rozvodu a obráťte sa na výrobcu - dovozcu.

Inštalácia LED panela

- Pred začatím montáže vypnite napájanie pomocou hlavného vypínača.
- Vyberte vhodný transformátor - pre stmievanie použite stmievateľný napájací transformátor obj. číslo vc_6019 pre 45W a vc_8059 pre 15W pre použitie bez stmievania je určený napájací transformátor obj. číslo vc_6004 pre 45W a vc_6006 pre 15W
- Použite valcový prívodný kábel vhodného priemeru
- Prívodný kábel zapojte do svorkovnice umiestnenej v napájacom zdroji
- Umiestnenie LED panela - zvoľte tak, aby nehrozilo jeho mechanické poškodenie a aby v jeho okolí mohol cirkulovať vzduch a tým sa zamedzilo jeho prehriatiu.

Recyklácia

Panel LED nepatrí do komunálneho odpadu. Po skončení životnosti ho recyklujte v súlade so zásadami o ochrane životného prostredia

Záruka

Na LED panel poskytujeme záruku 24 mesiacov. Záruka sa nevzťahuje na škody, ktoré vyplývajú z neodborného zaobchádzania, nehody, opotrebenie, používanie vecí v rozpore s účelom daným výrobcom, nedodržanie návodu na obsluhu. Záruka sa ďalej nevzťahuje na poškodenie vzniknuté pôsobením atmosférických vplyvov, prepätím, mechanickým alebo elektrickým poškodením stupňoch a výstupných častí a napájacích zostáv. Dodržaním tohto návodu zabezpečíte bezproblémový chod a dlhú životnosť reflektora.

Ďakujeme Vám za zakúpenie nášho výrobku. Veríme, že s ním budete spokojní.