

Instructiuni de montaj

Corp iluminat IP65 21W / 40W / 55W ; Grad protectie IP65; 220-240V~ 50/60Hz

IMPORTANT:

- Produsele care poarta marca LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L. au fost proiectate si fabricate cu grija pentru siguranta in exploatare si fara riscuri, in cazul in care sunt utilizate conform instructiunilor. Regulile de prevenire a accidentelor impun ca toti cei care utilizeaza acest produs (electricieni, personal tehnic etc.) sa cunoasca instructiunile furnizate de societatea producatoare. In functie de circumstante, recomandarile referitoare la aceste instructiuni, ca si alte informatii necesare, vor fi puse la dispozitia celor interesati de produsele LOHUIS ROMANIA IMPEX S.R.L.
- Acest corp NU se foloseste in incaperile cu particule in suspensie de praf si/sau apa si nici in zone cu solventi sau alte materiale inflamabile.
- In cazul unui defectiuni produsul se va trimite la unitatea de service autorizata. Orice interventie neautorizata asupra corpului de iluminat duce de la sine la pierderea garantiei.
- Evitati montarea acestor corpuri de iluminat in zonele expuse la vibratii si socuri mecanice.
- Acest corp de iluminat NU trebuie acoperit niciodata cu materiale izolante sau similare.
- Acest corp NU se foloseste la iluminatul exterior.
- nu se admit/accepta interventii individuale asupra driverului LED.

PARAMETRI TEHNICI:

Model	5948668027951	5948668027968	5948668029917
Tensiune alimentare(V)	220-240V~ 50/60Hz	220-240V~ 50/60Hz	220-240V~ 50/60Hz
Curent (mA)	90 mA	173 mA	245 mA
Putere (W)	21W	40W	55W
Temperatura de culoare(K)	6500K	6500K	6500K
Flux luminos (lm)	2520lm	4800lm	6600lm
Durata medie de viata(H)	25,000	25,000	25,000
Grad protectie	IP65	IP65	IP65
Temperatura de lucru(°C)	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C

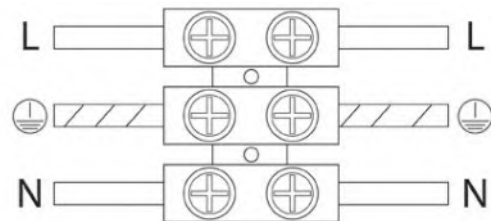
INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

- Lucrarile electrice se vor executa exclusiv de un specialist / electrician cu respectarea normelor si legislatiei in vigoare.
- Nu atingeti niciodata echipamentul cand corpul de iluminat este sub tensiune.
- In caz de defectiune, apelati la persoane specializate/autorizate; Nu incercati sa reparati singuri defectiunile.
- Verificati daca tensiunea de alimentare de la retea corespunde cu cea a corpului.
- Pentru a ajunge la rigleta se desface capacul cu ajutorul unei surubelnite drepte, se trece cablul de cauciuc prin presetupa, apoi conectati cablul de alimentare in rigleta respectand polaritatea.



SCHITA DE MONTAJ:

- Maro/Rosu – L
- Galben / Verde – ⊕
- Albastru/Negru – N
- Cablu 3x1mm



RECOMANDARI:

- Pentru eliminarea eventualelor vicii si/sau evenimente, la montajul acestor produse, beneficiarul va avea datoria sa solicite personalului firmei sau electricianului autorizat procesul verbal de punere in functiune in original.
- Pastrati o zona libera (in care nu se vor dispune nici un fel de materiale) de minim 50mm pe toata periferia corpului de iluminat.
- Produsul este destinat montarii pe tavan.