

NOVELITE

EL0071764 PLAFONIERĂ LED cu senzor

RACTERISTICI:

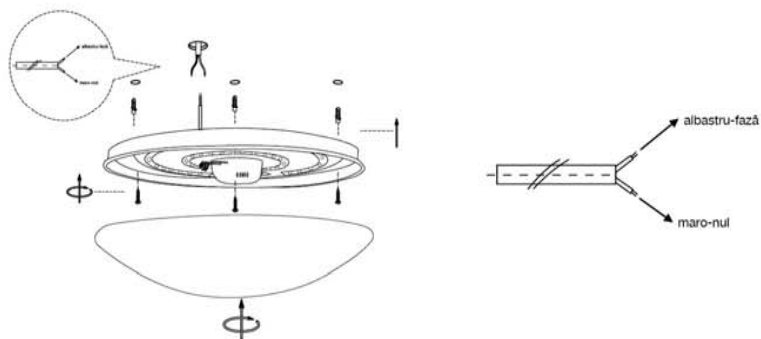
Material: PMMA+metal
Tensiune de alimentare: ~220÷240 V / 50/60 Hz
Putere: 18W
Flux luminos: 1350lm
Sursă de lumină: SMD LED
Temperatură de culoare: 4000K
Nivel de protecție: IP20
Viețuitoare: 15.000 ore
Temperatura mediului de funcționare: -10°C...+40°C
Dimensiune: 330x100(Øxh mm)
Unghi de detecție: 180°
Distanță detecție: 3m-8m
Timp de reacție ON: 20sec
Intensitate luminoasă: 8-10Lux
Înălțime de instalare: 3-5m

ATENȚIE!!!

Înainte de instalare asigurați-vă că ați oprit tensiunea de alimentare a instalației electrice. Instalarea se face numai de către un electrician autorizat adecvat pentru suprafețe plane.

Acest simbol indică faptul că acest produs face obiectul unei colectări separate. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie să fie colectate separat și să nu fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie să fie date unui sistem de colectare, în conformitate cu Directiva 2012/19/UE. Echipamentele electrice și electronice sunt periculoase pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea umană, datorită prezenței în compoziția lor a unor substanțe periculoase. Pentru informații suplimentare privind predarea și colectarea echipamentelor electrice și electronice uzate, vă rugăm să contactați autoritățile locale și centrele de colectare autorizate în acest sens.

MOD DE INSTALARE:



NOVELITE


EL0071764 SENSOR CEILING LED LAMP

SPECIFICATIONS:

Material: PMMA+metal
Power supply: ~220÷240 V / 50/60 Hz
Power: 18W
Lumens: 1350lm
Source: SMD LED
Color temperature: 4000K
Protection degree: IP20
Life time: 15.000h
Working temperature: -10°C...+40°C
Dimensions: 330x100(Øxh mm)
Detect range: 180°
Detect distance: 3m-8m
Duration time: 20sec
Ambient light: 8-10Lux
Installation height: 3-5m

ATTENTION!!!

Before installation make sure to turn off the voltage of the electrical installation. Installation is done only by a licensed electrician. Suitable for flat surfaces.

 This symbol indicates that this product is the subject of a separate collection. Waste electrical and electronic equipment must be collected separately and not be disposed with household waste. Electrical and electronic equipment waste must be handed over to a collection system in accordance with Directive 2012/19/EU. Electrical and electronic equipment are dangerous to the environment and to human health as a result of its presence in their composition of some dangerous substances. For more information on teaching and collecting equipment electric and electronic waste, please contact your local authorities and collection centers authorized to do so.

How to install:

