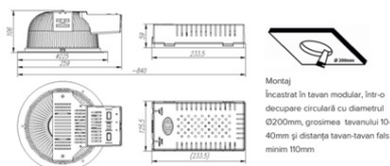


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ELBA PSFL-07-118 CU DISPERSOR HFP

PSFL-07 Clio



Montaj
Incastrat in tavan modular, intr-o
decupare circulara cu diametrul
Ø200mm, grosimea tavanului 10-
40mm si distanta tavan-tavan fals
minim 100mm

PSFL-07 CLIO alegerea ideala pentru sali de conferință, spații de birouri sau spații comerciale.

Corp de iluminat pentru interior, cu montaj incastat, a carui versatilitate și integrare in tavan este data de multitudinea de accesorii disponibile: dispersor - injectat din PC transparent, din sticla transparenta, sticla mata, dispersor semi-incastat transparent, inel aparent din sticla transparenta, inel aparent din sticla mata. Corp de iluminat tip spot proiectat pentru montaj incastat in tavane modulare, intr-o decupare rotunda Ø200 mm, compus din:

Corp (reflector fatetat) din material plastic aluminizat in vid;

Elemente de fixare: arcuri de fixare elastice din sarma de OL protejate anticoroziv prin procese ecologice;

Cutie aparataj electric: din material plastic(PC);

Dispersor: injectat din PC transparent (montare prin clipsare)

Gratar: din PC alb-mat aluminizat in vid (montare prin clipsare)Aparataj(balast electromagnetic sau electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.

Culoare: alba.

Domeniu de utilizare

Iluminatul general de interior in cladiri publice, hoteluri - coridoare, receptii, holuri, saloane, restaurante, centre comerciale - coridoare, receptii, cabine de proba, sali de expozitie, centre medicale - coridoare, receptii, sali de asteptare, banci.

Sursa de lumina utilizata

Lampi fluorescente-compacte tip:

TC-D 18W dulia G24d2 sau TC-D 26W dulia G24d3 pentru varianta cu balast electromagnetic

TC-DEL 18W dulia G24q2 sau TC-DEL 26W dulia G24q3 pentru varianta cu balast electronic

TC-TE 42W GX24q-4, TC-TE 32W GX24q-3

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientală: -5 ȚC...+ 35 ȚC

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 ȚC

Clasa de protectie impotriva electrocutării: II

Grad de protectie: IP20, IP44 cu dispersor

Incercare cu fir incandescent: 960 ȚC

Rezistenta la impact: IK08 pentru partea incastata, IK10 pentru rama vizibila si dispersor

Ceața salina: 48 de ore conf. SR EN 60068-2-11

Rezistenta la zdruncinaturi:1000 ±10 zdruncinaturi, accelerația de 10g, durata impulsului:16ms, conform SR EN 60068-2-29

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-2.

Variante la cerere

La cerere produsul poate fi echipat si cu: o Balast electronic HFP

Balast electronic reglabil HFR (protocol DALI)

Balast electronic necesar reglării fluxului luminos HFR (protocol 1-10V). Reglarea fluxului se va realiza prin intermediul unui potentiometru (1-10V), care se va conecta de catre beneficiar prin intermediul unui conductor rosu(+) si un conductor negru(-), la bornele DC(+/-) de pe balastul electronic. Prin intermediul unui potentiometru, fluxul luminos al lampilor compacte, poate fi reglat de la 100% pana la 3%

Conectori:

(PI)conector tip push-in

(CS1) conector tip Wieland Male: Cod 1 Black GST 18i3 F S2 R(92.032.9658.1)

Varianta cu iluminat de siguranta (EM - emergency 1H / 3H):

inverterul asigura atat incarcarea acumulatorului cat si comutarea in starea de

functionare de siguranta a corpului de iluminat
acumulatori utilizati: Ni-Cd3x1,2V/4Ah, Ni-Cd3x1,2V/1,5 Ah care asigura o autonomie de
functionare in regim de siguranta de 3h (3H) sau 1h (1H) in functie de invertorul ales
in functie de incarcarea bateriei 24h
in regim de siguranta, fluxul se mentine 3h la 5÷19% din valoarea fluxului initial al
lampii respective, in functie de puterea lampii, tipul balastului, invertorului si
acumulatorilor.

Accesorii (vezi ultima pagina din fișă™ a tehnica)

Dispensor injectat din PC transparent
Gratar din PC alb-mat aluminizat
Dispensor aparent de sticla DST
Dispensor aparent din plastic transparent DPT
Dispensor aparent din plastic perlat DPS
Inel aparent de sticla transparenta IST
Inel aparent de plastic transparent IPT
Inel aparent transparent perlat IPS
Dispensor semi ingropat transparent pentru CLIO
Dispensor semi incastrat satinat pentru CLIO
Dispensor aparent de sticla alb mat DSB
Dispensor aparent de sticla mixt transparent+mat DSC
Inel aparent de sticla alb mat ISB

Montaj

Incastrat in tavane modulare

intr-o decupare circulara cu diametrul: Ø200mm
grosimea tavanului fals: 10-40mm
iar distanta minima tavan - tavan fals: 110mm

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune
Directiva de Compatibilitate Electromagnetica
Directiva RoHs. Directiva DEEE.
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/psfl-07-118-cu-dispensor-hfp-58882>