

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



**PHILIPS FLEXBLEND, SUSPENDAT SP342P 45S/940 PSD PCS SMT
L150 BK**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 940

Sursă de lumină inlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

WB

[Distribuție largă]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

84 °

Interfață sistem de comandă

DALI

Conexiune

Conector push-in cu 5 pini

Cablu

Cablu de 2,2 m (clasa Eca) fără conector cu 5 pini

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 850 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC plus mark

Perioadă de garanție

5 ani

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

15

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

SP342P

[FLEXBLEND SUSPENDED D/I STAND-ALONE]

Indice unificat de orbire CEN

19

Light Technical

Ro[™] u saturat (R9)

>50

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Consum de curent CLO inițial

- W

Consum de curent CLO mediu

- W

Curent de pornire

25,1 A

Timp de pornire

0,214 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Oel

Material reflector

Policarbonat
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
Oel inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă
Texturat
Lungime totală
1470 mm
Lăățime totală
200 mm
Înălțime totală
73 mm
Culoare
Negru RAL 9004
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adăncime)
73 x 200 x 1470 mm (2.9 x 7.9 x 57.9 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20
[Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
4500 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
129 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>90
Tricromatic inițial
(0.43, 0.40) SDCM <3
Putere de intrare inițială
35 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da (are legătură cu detectarea prezenței mișcării și utilizarea luminii naturale)
Product Data
Cod complet produs
871951410367200
Nume comandă produs
SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK
EAN/UPC - Produs
8719514103672
Cod de comandă
10367200
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925867106
Greutate netă SAP (bucată)
5,314 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/flexblend-suspendat-sp342p-45s-940-psd-pcs-smt-l150-bk-248253>