



PHILIPS TRUELINE, SUSPENDAT SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

General Information

Num?r de surse de lumin?

1

[1 pc]

Cod familie l?mpi

LED36S

[LED Module, system flux 3600 lm]

Unghi de distribu?ie surs? de lumin?

_ °

Culoare surs? de lumin?

Alb neutru 940

Surs? de lumin? inlocuibil?

Nu

Num?r de unit??i de echipament

1 unit

Echipament

GRT

[Plac? echipament (f?r? echipament)]

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

No

[-]

Tip capac optic/lentil?

PM
[Difuzor/capac PMMA]
Lungime fascicul de lumină corp de iluminat
80°
Interfață sistem de comandă
DALI
Conexiune
Conector push-in cu 5 pini
Cabluri
Cabluri de 1,5 m cu conector push-in cu 5 pini
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță I
Test de incandescență
Temperatură 650 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate
F
[For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
ENEC mark
Marcaj UL
Nu
Perioadă de garanție
5 ani
Flux luminos constant
No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B
24
Risc fotobiologic
Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
In conformitate cu UE RoHS
Da
Cod familie de produse
SP532P
[TrueLine DIRECT/INDIRECT OC]
Indice unificat de orbire CEN
16
Light Technical
Roțu 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
Curent de pornire
19 A
Timp de pornire
0,28 ms
Factor de putere (min.)
0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasa?

Aluminiu

Material reflector

-

Material sistem optic

-

Material capac optic/lentilă?

Polimetil metacrilat

Material placă echipament

Oțel

Material fixare

Oțel inoxidabil

Finisaj capac optic/lentilă?

Mat

Lungime totală?

1130 mm

Lățime totală?

55 mm

Înălțime totală?

88 mm

Lungime

1410 mm

Culoare

ALU

Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)

88 x 55 x 1130 mm (3.5 x 2.2 x 44.5 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)

3600 lm

Toleranță flux luminos

+/-10%

Randament luminos LED inițial

147 lm/W

Temperatură de culoare inițială corelată

4000 K

Indice inițial de redare a culorii

>90

Tricromatic? inițial?

(0.38, 0.38) SDCM <3

Putere de intrare inițială

24.5 W

Toleranță consum de curent

+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rat? de defectare a echipamentului de control la durata medie de via?? util? 50000 h

5 %

Intre?inere la un flux luminos la durata medie de via?? util? * 50.000 h

L90

Application Conditions

Interval temperatur? ambiental?

+10 to +40 °C

Temperatura ambiental? de performan?? Tq

25 °C

Nivel maxim de reglare a intensit??ii luminoase

1%

Adecvat pentru comutare aleatorie

No

Product Data

Cod complet produs

871869996310100

Nume comand? produs

SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

EAN/UPC – Produs

8718699963101

Cod de comand?

96310100

Num?r?tor SAP – Cantitate per pachet

1

Num?r?tor SAP – Pachete per exterior

1

Material SAP

910505100103

Greutate net? SAP (bucat?)

3,300 kg

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/trueline-suspendat-sp532p-led36s-940-psd-pi5-sm2-l1130-alu-248212>