

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 TRUELINE, Ȃ@NCASTRAT RC530B LED15S/940 PSD W8L113
PCV P15**

General Information

NumĂfr de surse de luminĂf

1

[1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED15S

[LED Module, system flux 1500 lm]

Unghi de distribuĖie sursĂf de luminĂf

-

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 940

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂfr de unitĂfĖi de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformatator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

No

[-]

Tip capac optic/lentilĂf

PM

[Difuzor/capac PMMA]

LĂfĖime fascicul de luminĂf corp de iluminat

80°

InterfaĖĂf sistem de comandĂf

DALI

Conexiune

Conector push-in cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecĖie IEC

Clasa de siguranĂf I

Test de incandescenĂf

TemperaturĂf 650 °C, duratĂf 5 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanĖie

5 ani

Flux luminos constant

No

NumĂfr 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

RC530B

[TrueLine Recessed OC]

Indice unificat de orbire CEN

16

Light Technical

RoĖ™ u saturat (R9)

>50

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Consum de curent CLO iniĖial

- 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
Geometrie
Lățime 0,08 m, lungime 1,13 m
Configurație carcasă
PCV
[Plaster ceiling version]
Material carcasă
Oel
Material reflector
-
Material sistem optic
-
Material capac optic/lentilă
Polimetil metacrilat
Material placă echipament
Oel
Material fixare
Oel
Finisaj capac optic/lentilă
Mat
Lungime totală
1152 mm
Lățime totală
75 mm
Înălțime totală
136 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
136 x 75 x 1152 mm (5.4 x 3 x 45.4 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)
1500 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
136 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
11 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
L90
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
No
Product Data
Cod complet produs
871869996426900
Nume comandă produs
RC530B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5
EAN/UPC - Produs
8718699964269
Cod de comandă
96426900
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505100220
Greutate netă SAP (bucată)
2,600 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/trueline-incestrat-rc530b-led15s-940-psd-w8l113-pcv-pi5-248437>