

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 POWERBALANCE GEN2 RC461B LED40S/940 PSD W30L120
VPC W**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED40S

[LED module, system flux 4000 lm]

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 940

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

Număr de unități de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformatoare

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

No

[-]

Tip capac optic/lentilă

PC

[Difuzor/capac policarbonat]

Formă fascicul de lumină corp de iluminat

86°

Interfață sistem de comandă

DALI

Conexiune

conector cu 3 pini compatibilă Wieland/Adels

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 30 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

Accesorii reflector anti-orbire

No

[-]

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

30

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

RC461B

[PowerBalance recessed]

Indice unificat de orbire CEN

16

Light Technical

RoE™ 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
19,4 A
Timp de pornire
0,230 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitĂii luminoase
Da
Mechanical and Housing
Geometrie
LĂime 0,30 m, lungime 1,20 m
Configuraie carcasi
VPC
[Visible profile ceiling version]
Material carcasi
Oel
Material reflector
Policarbonat
Material sistem optic
-
Material capac optic/lentilĂ
Policarbonat
Material placĂ echipament
Oel
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilĂ
Mat
Lungime totalĂ
1197 mm
LĂime totalĂ
297 mm
InĂime totalĂ
79 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (inĂime x lĂime x adancime)
79 x 297 x 1197 mm (3.1 x 11.7 x 47.1 in)
Approval and Application
Cod protecie impotriva infiltrĂrilor
IP20 (faĂ IP40)
Cod de protecie impotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniial (flux de sistem)
4000 lm
Flux luminos iniial la temperatura de culoare de 4000 K
4000 lm
ToleranĂ flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniial
128 lm/W
TemperaturĂ de culoare iniialĂ corelatĂ
4000 K
Indice iniial de redare a culorii
≥90
TricromaticĂ iniialĂ
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare iniialĂ
28 W
ToleranĂ consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂ de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaĂ utilĂ 50000 h
5 %
Intreere la un flux luminos la durata medie de viaĂ utilĂ* 35000 h
-
Intreere la un flux luminos la durata medie de viaĂ utilĂ * 50.000 h
L80
Intreere la un flux luminos la durata medie de viaĂ utilĂ* 75000 h
-
Intreere la un flux luminos la durata medie de viaĂ utilĂ* 100000 h
-
Application Conditions
Interval temperaturĂ ambientalĂ
+10 to +40 °C
Temperatura ambientalĂ de performanĂ Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂii luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
No
Product Data
Cod complet produs
871869996444300
Nume comandĂ produs
RC461B LED40S/940 PSD W30L120 VPC W
EAN/UPC - Produs
8718699964443
Cod de comandĂ
96444300

NumÄrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄrÄftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505100238
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
5,300 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/powerbalance-gen2-rc461b-led40s-940-psd-w301120-vpc-w-248341>