

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 LED28S/BU840 PSD
W30L120 VPC PIP**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină
120 °
Culoare sursă de lumină
Alb neutru 840
Sursă de lumină inlocuibilă
Da
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
No
[-]
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat
86°
Interfață sistem de comandă
DALI
Conexiune
Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cabluri
-
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță I
Test de incandescență
Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marca de inflamabilitate
F
[For mounting on normally flammable surfaces]
Marca CE
CE mark
Marca ENEC
ENEC mark
Perioadă de garanție
5 ani
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
Ro^o 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 intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Oel
Material reflector

Policarbonat
Material sistem optic
-
Material capac optic/lentilăf
Policarbonat
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilăf
Mat
Lungime totalăf
1197 mm
Lăfime totalăf
297 mm
Inăflăime totalăf
79 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (inăflăime x lăfime x adancime)
79 x 297 x 1197 mm (3.1 x 11.7 x 47.1 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20 (față IP40)
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
2800 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
122 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelatăf
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatică inițialăf
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare inițialăf
23 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilăf 50000
h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 35000 h
-
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf * 50.000 h
L90
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 75000 h
-
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 100000 h
-
Application Conditions
Interval temperaturăf ambientalăf
+10 to +40 °C
Temperatura ambientalăf de performanțăf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
No
Product Data
Cod complet produs
871869997989800
Nume comandăf produs
RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 VPC PIP
EAN/UPC - Produs
8718699979898
Cod de comandăf
97989800
Numărfactor SAP - Cantitate per pachet
1
Numărfactor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505101669
Greutate netăf SAP (bucatăf)
4,700 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/powerbalance-gen2-rc461b-led28s-bu840-psd-w30l120-vpc-pip-248345>