

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 CORPURI DE ILUMINAT PENTRU MONTAJ LA ÎNĂLȚIMI
MARI BY121P G4 LED200S/840 PSU WB**

General Information
Unghi de distribuție sursă de lumină
90 x 90 °
Culoare sursă de lumină
Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă
Nu
Număr de unități de echipament
1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
Tip de sistem optic
WB
[Distribuție largă]
Tip capac optic/lentilă
PC
[Difuzor/capac policarbonat]
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat
90° x 90°
Interfașă sistem de comandă
-
Conexiune
Unitate de conectare cu 3 pini
Cablul
Cablul de 0,3 m cu conector cu 3 pini
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță I
Test de incandescență
Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate
D
[For mounting on easily flammable surfaces]
Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
-
Perioadă de garanție
5 ani
Flux luminos constant
Nu
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B
8
În conformitate cu UE RoHS
Da
Tip motor LED
LED
Indice unificat de orbire CEN
26
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
54 A
Timp de pornire
0,65 ms
Factor de putere (min.)
0.95
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Policarbonat

Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Înălțime totală
95 mm
Diametru total
450 mm
Culoare
GR
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP65
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK07
[2 J reinforced]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
20000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
145 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială
138 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
-30 to +45 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871016333568100
Nume comandă produs
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB
EAN/UPC - Produs
8710163335681
Cod de comandă
33568100
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401570151
Greutate netă SAP (bucată)
4,700 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-pentru-montaj-la-inal-imi-mari-by121p-g4-led200s-840-psu-wb-249431>