

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 ȚĂRI
MARI BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3**

General Information
Unghi de distribuție sursă de lumină
40 x 40 °
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
WB
[Distribuție largă]
Lășime fascicul de lumină corp de iluminat
42° x 44°
Interfaș sistem de comandă
DALI
Conexiune
Conector extern
Cablul
Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță I
Test de incandescență
Temperatură 850 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate
D
[For mounting on easily flammable surfaces]
Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
ENEC mark
Perioadă de garanție
5 ani
Flux luminos constant
No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B
8
In conformitate cu UE RoHS
Da
Cod familie de produse
BY481P
[New Highbay]
Indice unificat de orbire CEN
Not applicable
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220-240 V
Frecvență de intrare
De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial
232 W
Curent de pornire
15,3 A
Timp de pornire
0,061 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Oel

Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
600 mm
Lăățime totală
490 mm
Înălțime totală
85 mm
Culoare
Argintiu RAL 9006
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)
85 x 490 x 600 mm (3.3 x 19.3 x 23.6 in)
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)
35000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
148 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare inițială
230 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 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 100000 h
10 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L90
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 75000 h
L80
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-30 to +45 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
45 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
10%
Adecvat pentru comutare aleatorie
No
Product Data
Cod complet produs
871869940925800
Nume comandă produs
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3
EAN/UPC - Produs
8718699409258
Cod de comandă
40925800
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910500465648
Greutate netă SAP (bucată)
12,500 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-pentru-montaj-la-inal-mari-by481p-led350s-840-psd-wb-gc-si-elp3-249394>