

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 VGP283 80 4S/740 48V III DM10  
48/60S**

General Information

Număr de surse de lumină

2

[ 2 pcs]

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 740

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

Balast inclus

Nu

Tip capac optic/lentilă

FG

[ Sticla plată]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

155° x 86°

Interfașă sistem de comandă

-

Conexiune

Unitate de conectare cu 2 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță III

Marcaj de inflamabilitate

F

[ For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Perioadă de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Distribuție medie 10

În conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

Cod familie de produse

VGP283

[ UNISTREET GEN2 MEDIUM SOLAR]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus

0

Unghi standard de înclinare în cap de stalp

-

Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

48 V

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Posibilitate de configurare

Configurabil

Mechanical and Housing

Material carcasă

Aluminiu turnat

Material sistem optic

Polymethyl methacrylate

Material capac optic/lentilă

Sticlă securizată

Material fixare

Aluminiu

Dispozitiv de montare

48/60S

[ Side-entry for diameter 48-60 mm]

Formă capac optic/lentilă

Flat

Finisaj capac optic/lentilă

Transparent

Lungime totală

626 mm

Unghi totală

340 mm

Înălțime totală

95 mm

Suprafață proiectată reală  
0,0246 m<sup>2</sup>  
Culoare  
GR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
95 x 340 x 626 mm (3.7 x 13.4 x 24.6 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP66  
[ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)  
-  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
>70  
Tricromatic inițial  
(0.382, 0.380) SDCM <5  
Toleranță indice inițial de redare a culorii  
+/-2  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă\* 100000 h  
L00  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Profil de reglare a intensității solar  
configurable via charge controller  
Locație baterie  
on-pole, in-ground  
Product Data  
Cod complet produs  
871951462373600  
Nume comandă produs  
VGP283 80 4S/740 48V III DM10 48/60S  
EAN/UPC - Produs  
8719514623736  
Cod de comandă  
62373600  
Număr SAP - Cantitate per pachet  
1  
Număr SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925868309  
Greutate netă SAP (bucată)  
5,700 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-vgp283-80-4s-740-48v-iii-dm10-48-60s-250916>