

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 ILUMINAT PENTRU SUPRAFEȚE MARI ȘI SPORT RECREATIV  
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3**

General Information

Cod familie lĂmpii

LED80-4S

[ LED module, system flux 8000 lm]

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb neutru 740

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Nu

NumĂr de unitĂi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[ Power supply unit]

Balast inclus

Da

Element optic

No

[ -]

Tip capac optic/lentilĂ

FG

[ Sticla plata]

LĂrime fascicul de luminĂ corp de iluminat

69° x 25°

Conexiune

Conector extern

Cablu

Cablu de 1,0 m cu conector cu 3 pini compatibil Wieland/Adels

ClasĂ de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Marcaj de inflamabilitate

F

[ For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂ de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Simetric

Observații

\*- Conform documentului îndrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor  
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență  
relevantĂ în întreținerea fluxului luminos între B50 E™ de exemplu, B10. Prin  
urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă valoarea B10.

\* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iE™ poate reduce automat  
intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

8

În conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂ de întreținere

Corp de iluminat din clasa C ĂrĂ piese care pot fi reparabile, nereparabil

Cod familie de produse

BVP125

[ Coreline tempo medium]

Light Technical

Randament luminos orientat în sus

0

Unghi standard de înclinare în cap de stalp

0°

Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

53 A

Timp de pornire

0,3 ms

Factor de putere (min.)  
0.98  
Controls and Dimming  
Cu reglarea intensității luminoase  
Nu  
Mechanical and Housing  
Material carcasă  
Aluminiu  
Material reflector  
-  
Material sistem optic  
Polycarbonate  
Material capac optic/lentilă  
Sticlă  
Material fixare  
Aluminiu  
Dispozitiv de montare  
MBW  
[ Dispozitiv montaj pe perete]  
Formă capac optic/lentilă  
Flat  
Finisaj capac optic/lentilă  
Transparent  
Lungime totală  
340,5 mm  
Lățime totală  
265 mm  
Înălțime totală  
67,4 mm  
Suprafață proiectată reală  
0,09 m<sup>2</sup>  
Culoare  
GR  
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)  
67 x 265 x 341 mm (2.7 x 10.4 x 13.4 in)  
Approval and Application  
Cod protecție împotriva infiltrărilor  
IP66  
[ Protejat împotriva prăfurilor, protejat împotriva jeturilor de apă]  
Cod de protecție împotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)  
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial E<sup>TM</sup> i 8 kV în regim comun  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos inițial (flux de sistem)  
8000 lm  
Toleranță flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED inițial  
124 lm/W  
Temperatură de culoare inițială corelată  
4000 K  
Indice inițial de redare a culorii  
70  
Tricromatic inițial  
(0.382, 0.379) SDCM <5  
Putere de intrare inițială  
66 W  
Toleranță consum de curent  
+/-11%  
Toleranță indice inițial de redare a culorii  
+/-2  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 75000 h  
7,5 %  
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă\* 75000 h  
L80  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-40 to +50 °C  
Temperatura ambientală de performanță Tq  
25 °C  
Product Data  
Cod complet produs  
871869945590300  
Nume comandă produs  
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3  
EAN/UPC - Produs  
8718699455903  
Cod de comandă  
45590300  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
912300024004  
Greutate netă SAP (bucată)  
5,000 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/iluminat-pentru-suprafe-e-mari-i-sport-recreativ-bvp125-led80-4s-740-psu-s-alu-c1kc3-250789>