

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 ÎNCALZIMI
MARI BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR**

General Information
Unghi de distribuție sursă de lumină
114 °
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
MB
[Distribuție medie]
Lășime fascicul de lumină corp de iluminat
40° x 40°
Interfaș sistem de comandă
DALI
Conexiune
Conector extern
Cabl
Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță II
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
12
Risc fotobiologic
Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Specificație privind riscul fotobiologic
0 m
In conformitate cu UE RoHS
Da
Cod familie de produse
BY480P
[GentleSpace Gen3]
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
Curent de pornire
5,1 A
Timp de pornire
2,3 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
OË>el
Finisaj capac optic/lentilĂf
Transparent
Lungime totalĂf
460 mm
LĂfE>ime totalĂf
410 mm
InĂflE>ime totalĂf
80 mm
Culoare
Argintiu RAL 9006
Dimensiuni (inĂflE>ime x lĂfE>ime x adancime)
80 x 410 x 460 mm (3.1 x 16.1 x 18.1 in)
Approval and Application
Cod protecË>ie impotriva infiltrĂfrilor
IP65
[Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]
Cod de protecË>ie impotriva impactului mecanic
IK07
[2 J reinforced]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniË>ial (flux de sistem)
13000 lm
ToleranË>Ăf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniË>ial
153 lm/W
TemperaturĂf de culoare iniË>ialĂf corelatĂf
4000 K
Indice iniË>ial de redare a culorii
>80
TricromaticĂf iniË>ialĂf
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare iniË>ialĂf
84 W
ToleranË>Ăf consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaË>Ăf utilĂf 50000
h
5 %
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaË>Ăf utilĂf 100000
h
10 %
IntreË>inere la un flux luminos la durata medie de viaË>Ăf utilĂf * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperaturĂf ambientalĂf
De la -30 panĂf la +60 °C
Temperatura ambientalĂf de performanË>Ăf Tq
50 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂfE>ii luminoase
10%
Adecvat pentru comutare aleatorie
No
Product Data
Cod complet produs
871869997106900
Nume comandĂf produs
BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR
EAN/UPC - Produs
8718699971069
Cod de comandĂf
97106900
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505100979
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
7,900 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-pentru-montaj-la-inal-imi-mari-by480p-led130s-840-psd-mb-gc-ii-si-br-249384>