



# Aparat de iluminat stradal Ledinaire

## BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

LED module 7200 lm - Electronic - Clasa de siguranță II - - -  
Side-entry for diameter 48-60 mm

Aparatul de iluminat stradal Ledinaire a fost proiectat având în vedere tranziția la LED. Îl puteți utiliza pentru a înlocui aparatele HID vechi sau pentru instalarea iluminatului pe o stradă nouă, pe care doriți ca cetățenii să se simtă în siguranță. Aparatul de iluminat stradal Ledinaire oferă beneficii simple și performanțe fiabile.

### Catalog de date

General Information	
Cod familie lămpi	LED72 [ LED module 7200 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	ET [ Electronic]
Balast inclus	Da
Tip capac optic/lentilă	Policarbonat
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	-
Conexiune	-
Cablu	Cablu de 0,5 m fără conector
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Tip sistem optic pentru exterior	-

Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	40
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Specificație privind riscul fotobiologic	4 m
În conformitate cu UE RoHS	Da
Tip motor LED	LED

### Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220/240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz

## Aparat de iluminat stradal Ledinaire

Curent de pornire	1,2 A
Timp de pornire	14 ms
Factor de putere (min.)	0.95

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	Aluminiu
Dispozitiv de montare	48/605 [ Side-entry for diameter 48-60 mm]
Formă capac optic/lentilă	Curved
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Înălțime totală	80 mm
Suprafață proiectată reală	0,08 m <sup>2</sup>
Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	80 x NaN x NaN mm (3.1 x NaN x NaN 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]
Protecție împotriva supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție împotriva supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial și 4 kV în regim comun

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	6302,2 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	117 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>70
Tricromatică inițială	(0.3743 / 0.3743)SDCM 5
Putere de intrare inițială	54 W
Toleranță consum de curent	+/-10%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	+/-2

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L80
--	-----

### Application Conditions

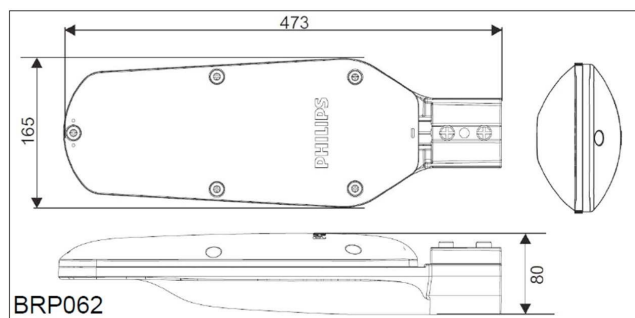
Interval temperatură ambientală	-30 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglarea intensității luminoase	Not applicable

### Product Data

Cod complet produs	871951451210899
Nume comandă produs	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
EAN/UPC – Produs	8719514512108
Cod de comandă	51210899
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Material SAP	919515814273
Greutate netă SAP (bucată)	1,800 kg



## Cote



CoreLine Malaga LED BRP101/102

## Aparat de iluminat stradal Ledinaire

