



# CoreLine Malaga LED

## BRP102 LED75/740 I DM

CoreLine Malaga LED large - LED module 7500 lm - Power supply unit - Clasa de siguranță I - Distribution medium - Universal for diameter 42-60 mm adjustable

Familia CoreLine Malaga LED este proiectată pentru aplicații rutiere, stradale și rezidențiale. Familia este formată din corpuri de două dimensiuni diferite și folosește un motor LED Philips cu design standardizat, ca sursă de lumină, și un balast Philips Xitanium pentru exterior, cu ieșire fixă. Calitate pe care vă puteți baza. CoreLine Malaga LED a fost proiectat pentru a fi cât se poate de eficient, îndeplinind aceeași sarcină ca modelele de corpuri de iluminat SON-T de 50, 70, 100 și 150 W pe care le înlocuiește; furnizează cantitatea potrivită de lumină, la locul potrivit. Sistemul optic cu fascicul luminos mediu (DM) oferă o distribuție a luminii eficientă pe oșea. Această combinație asigură economii de energie cu adevărat interesante, care reduc costurile operaționale semnificativ. Reducerea cu 50% a consumului de energie devine o perspectivă realistă. În același timp, investiția într-un corp de iluminat CoreLine Malaga LED se situează la același nivel de precă un corp de iluminat SON-T, dacă includem și prima lampă. Cum motorul de lumină LED din CoreLine Malaga LED are aceeași durată de viață ca și corpul de iluminat, simpla economisire a multiplelor înlocuiri de lămpi necesare cu SON-T se traduce deja prin amortizarea investiției. Urina în instalare se obține datorită garniturii de etanșare extinse; corpul de iluminat nu trebuie deschis pentru a cupla cablul de alimentare. În același timp, capacul din sticlă dreaptă poate fi îndepărtat, pentru a permite accesul la balast, atunci când sunt necesare lucrări de întreținere. Dacă analizați toate funcțiile și caracteristicile oferite, alegerea unui CoreLine Malaga LED devine o decizie ușoară. Ca orice membru al familiei CoreLine, Malaga LED este ușor și rapid de achiziționat, prin intermediul partenerilor Philips situați în apropierea dvs. Pur și simplu eficient.

[Catalog de date](#)

## CoreLine Malaga LED

General Information	
Cod familie lămpi	LED75 [ LED module 7500 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	PSU [ Power supply unit]
Balast inclus	Da
Capac optic/tip lentilă	FG [ Sticla plata]
Lățime flux luminos corp de iluminat	-
Interfață de comandă	-
Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cablu	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	5 ani
Optic type outdoor	Distribution medium
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	11
Marcaj RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BRP102 [ CoreLine Malaga LED large]

### Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinație în vârf de stâlp	-
Unghi standard de înclinație 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
Consum de curent CLO inițial	N/A W
Consum de curent CLO mediu	N/A W
Consum de curent CLO final	N/A W
Curentul de pornire	46 A
Timp de pornire	440 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	Polymethyl methacrylate
Capac optic/material lentilă	Sticlă securizată
Material fixare	Aluminum

Dispozitiv de montare	42/60A [ Universal for diameter 42-60 mm adjustable]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Transparent
Lungime totală	493 mm
Lățime totală	217 mm
Înălțime totală	79 mm
Diametru total	520 mm
Effective projected area	0.22526 m <sup>2</sup>

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [ 5 J vandal-protected]

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	6133 lm
Toleranță flux luminos	+/-7%
Randament luminos LED inițial	109 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	70
Cromatică inițială	(0.41, 0.39) SDCM ≤5
Putere de intrare inițială	56.5 W
Toleranță consum de curent	+/-11%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

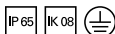
Rată de defectare balast la 5.000 h	0.05 %
Viață utilă L80B10	75000 h
Întreținere la un flux luminos la durata de viață utilă de 100.000 h, la 25 °C	N/A

### Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-30 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maxmă	Not applicable

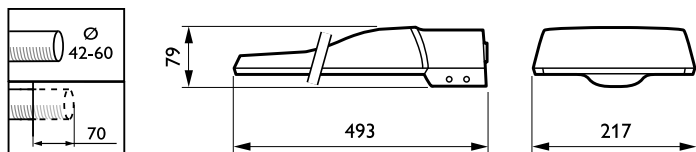
### Product Data

Cod complet produs	871869699819900
Nume comandă produs	BRP102 LED75/740 I DM
EAN/UPC - Produs	8718696998199
Cod de comandă	99819900
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910925865342
Greutate netă (bucată)	3.300 kg



## CoreLine Malaga LED

### Cote



CoreLine Malaga LED BRP101/102

