



CoreLine Malaga LED

BRP101 LED37/740 II DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 29.5 W, 3054 lm, 4000 K, CRI70, Distribuzione media DM, Classe di isolamento II, IP65. SRG4-4

La famiglia di prodotti LED CoreLine Malaga è ideata per applicazioni stradali e residenziali. La famiglia è composta da due taglie e utilizza una sorgente LED Philips e driver Outdoor Philips Xitanium ad output fisso. Il CoreLine Malaga LED è stato progettato per essere al contempo efficiente ed economico. Permette di sostituire apparecchi con lampade a scarica al Sodio ad Alta Pressione come SON-T da 50, 70, 100 e 150 W con prestazioni e qualità della luce superiori e offrendo un ragguardevole risparmio energetico. L'ottica standard a fascio medio (DM) offre una distribuzione efficiente delle luce sulla superifice stradale, offrendo risparmio energetico fino anche a valori superiori al 50% e riduzione dei costi operativi. Allo stesso tempo, investire in un apparecchio per illuminazione CoreLine Malaga LED è come investire in un apparecchio SON-T, inclusa la prima lampada. Poiché il modulo di illuminazione LED del CoreLine Malaga LED ha una lunga durata di vita e non necessita di ricambio, il risparmio dovuto alle molteplici sostituzioni di lampade SON-T necessarie, permetterà di raggiungere un netto ritorno dell'investimento. La facilità di installazione è garantita dalla funzionalità del pressacavo esterno integrato. Non è necessario aprire l'apparecchio per collegare il cavo di alimentazione. Allo stesso tempo, il vetro piano di chiusura può essere rimosso per consentire, se necessario, l'accesso al driver per la manutenzione. L'aggiunta di ulteriori funzionalità rende davvero semplice scegliere CoreLine Malaga LED. Come tutta la famiglia CoreLine, il Malaga LED è facile da utilizzare e disponibile presso i partner Philips più vicini. Speciali;. Oltre alla versione standard di CoreLine Malaga LED sopra descritta, sono disponibili anche versioni con diverse opzioni. Tali opzioni sono speciali e realizzate solo su ordinazione, con tempi di consegna maggiori. Sono disponibili le opzioni:. Ottica fascio largo (DW). Ulteriore dispositivo di protezione da sovratensione 10 kV (SRG10). Finitura verniciata con protezione dalla salsedine (MSP), ad es. per aree costiere. Cavo a terminali liberi esterno, 3 metri (H07RN-F). Le opzioni non sono tutte combinabili reciprocamente. Se interessato o in caso di dubbio, rivolgiti al tuo partner Philips per ottenere informazioni specifiche.

Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Malaga LED

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED37 [LED module 3700 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	3.054 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	103 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-
d'illuminazione	
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione media DM
Superficie di proiezione effettiva	0,016478 m²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	N/A W
Consumo energetico CLO medio	N/A W
Consumo energetico CLO finale	N/A W
Corrente di spunto	7,1 A
Tempo di spunto	61,2 ms
Consumo energetico	29,5 W
Fattore di potenza (frazione)	0.98
Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	11
magnetotermico (16A tipo B)	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione da sovratensione
differenziale)	dell'apparecchio d'illuminazione fino a
	4 kV in modo differenziale e 4 kV in modo
	comune
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
	ornita di atimeritazione (ony on)

Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Universale per diametro 42-60 mm
	regolabile
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	333 mm
Larghezza complessiva	197 mm
Altezza complessiva	78 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	78 x 197 x 333 mm
Profondità)	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti	IKO8 [5 J protezione dagli atti vandalici]
meccanici	
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso	O°
laterale	
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Peso netto (Pezzo)	2,200 kg
Approvazione e applicazione	
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1@200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires - January 2018":
	dal punto di vista statistico, non esiste
	alcune differenza rilevante di
	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)

+/-7%

Tolleranza al flusso luminoso

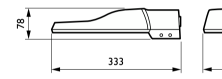
CoreLine Malaga LED

Cromaticità iniziale	(0.41, 0.39) SDCM ≤5	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2	
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile media di 50.000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L98	
50.000 ore		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L70	
50.000 ore		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BRP101 LED37/740 II DM	

Nome completo prodotto	BRP101 LED37/740 II DM
Full EOC	871869699816800
Descrizione codice locale	99816800
Codice d'ordine	99816800
Codice materiale (12NC)	910925865339
Codice locale	99816800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696998168
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696998168
Codice famiglia prodotto	BRP101 [CoreLine Malaga LED small]

Disegno tecnico







197

© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.