



Ocean Road LED

BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB

OCEAN ROAD LED, LED module 9200 lm, 740 bianco neutro, Classe di isolamento I, Mezzo di distribuzione 50, Argento, DynaDimmer con programmi fissi versione 3, Staffa di montaggio per impieghi gravosi

Le linee fluide e aggraziate di Ocean Road LED si fondono in modo discreto in tutti i tipi di ambiente urbano. Questo apparecchio per illuminazione modulare può essere combinato con diversi elementi, come pali dritti, curvi e inclinati, staffe e apparecchi per montaggio a parete. Progettato per altezze comprese tra 4 e 9 metri, Ocean Road LED combina compattezza, finezza ed efficienza. Grazie al motore LED e all'utilizzo di ottiche personalizzate, Ocean Road LED assicura qualità della luce e prestazioni eccellenti, oltre a considerevoli risparmi energetici.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED92 [LED module 9200 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
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. * A temperature ambiente
	estreme, l'apparecchio per illuminazione

	potrebbe diminuire automaticamente la		
	luminosità per proteggere i componenti		
Tipo di motore sorgente luminosa	LED		
Codice famiglia prodotto	BRP708 [OCEAN ROAD LED]		
Lighting Technology	LED		
Tier	Performance		
Controllo integrato	DynaDimmer con programmi fissi versione 3		
Marchio CE	Sì		
Periodo di garanzia	5 anni		
Marchio di infiammabilità	-		
Marchio ENEC	Marchio ENEC		
Conformità a RoHS EU	Sì		

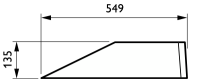
Datasheet, 2023, Aprile 30 Dati soggetti a modifiche

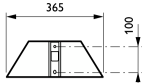
Ocean Road LED

Dati tecnici di illuminazione		Superficie di proiezione effettiva	0,095 m²
Rapporto di emissione luminosa verso	0,03	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	135 x 365 x 549 mm
l'alto		Profondità)	
Flusso luminoso	6.992 lm		
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°	Approvazione e applicazione	
Angolo di inclinazione standard ingresso	-	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
laterale			polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Temperatura del colore correlata	4000 K	Codice di protezione dagli impatti	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	129 lm/W	meccanici	
Indice di resa cromatica (CRI)	≥70	Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le sovratensioni
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	differenziale)	dell'apparecchio fino alla modalità
Tipo copertura ottica	Vetro		differenziale a 6 kV e alla modalità comune
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	30° - 5° x 153°		a 6 kV
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo di distribuzione 50	Rating di sostenibilità	-
		Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Performance iniziale (conforme a IEC	E)
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Corrente di spunto	43 A	Cromaticità iniziale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tempo di spunto	0,26 ms	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico	54 W	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Fattore di potenza (frazione)	0.98		
Connessione	Cavo con spina compatibile Wieland/Adels	Performance nel tempo (conforme a	IEC)
3	3 poli	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Cavo	-	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Numero di prodotti sotto interruttore	10	Mantenimento lumen alla vita utile media* L96	
magnetotermico (16A tipo B)		50.000 ore	
Temperatura		Condizioni di applicazione	
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Livello massimo di attenuazione	20%
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Sì	Dati del prodotto	
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità alimentazione con DynaDimmer	Nome prodotto ordine	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25
Controlli e interfacce	Interna (nessuna connessione esterna)		MB
= Emissione luminosa costante	No	Nome completo prodotto	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25
			MB
Meccanica e corpo		Full EOC	871869945038000
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso	Descrizione codice locale	45038000
Materiale del riflettore	Policarbonato	Codice d'ordine	45038000
Materiale ottico	Policarbonato	Codice materiale (12NC)	912300023986
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro	Codice locale	45038000
Materiale fissaggio	Alluminio	Numeratore SAP - Quantità per	1
Colore alloggiamento	Argento	confezione	
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio per impieghi gravosi	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699450380
Forma copertura ottica/lenti	Piatta	Numeratore - Confezioni per scatola	1
	Trasparente	esterna	
Finitura copertura ottica/lenti			
	549 mm	EAN/UPC - Case	8718699450380
Lunghezza complessiva 5	549 mm 365 mm	EAN/UPC - Case	8718699450380

Ocean Road LED

Disegno tecnico







© 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.