



AluRoad Gen2

BGP025 LED147/740 II DM CLO-DDF2

AluRoad Gen2, Road & street light, 81 W, 11475 lm, 4000 K, CRI70, Dimmerazione autonoma programmabile (tramite DALI o NFC)., Distribuzione media DM, Classe di isolamento II, IP66

La famiglia AluRoad gen2 è disponibile in 2 versioni: AluRoad gen2 standard e AluRoad gen2 Pro. Disponibili in 2 taglie, Mini e Medium. AluRoad gen2 standard: BGP020 Mini e BGP025 Medium, AluRoad gen2 Pro: BGP021 Mini e BGP026 Medium. AluRoad gen2 standard è dotato di attacco palo integrato nell'apparecchio, adatto sia per installazione testa-palo (con tilt a 0°) che per attacco laterale (con 3 step di inclinazione per recupero del tilt del braccio). AluRoad gen2 Pro è dotato di attacco palo regolabile che consente le variazione dell'inclinazione sia per installazione testa-palo che per installazione laterale. AluRoad gen2 consente di aggiornare con facilità l'illuminazione della tua città e di sfruttare i vantaggi della tecnologia LED, ed è progettato per ridurre al massimo l'investimento iniziale e il costo totale di proprietà. La gamma è ideale per applicazioni stradali, residenziali e aree, sia di nuova costruzione, che per l'ammodernamento di impianti esistenti. Questa gamma non solo offre un design pulito e discreto in grado di integrarsi con l'ambiente circostante, ma offre anche un'illuminazione di alta qualità, soluzioni tecnologiche pronte per applicazioni future e significativi risparmi energetici e di manutenzione, con una lunga durata di vita.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED147 [LED module 14700 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	Sì

lassificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A
	dotato di parti sostituibili e riparabili
	dall'utente (quando applicabile): piastra
	LED, driver, unità di controllo, dispositivo di
	protezione da sovratensioni, ottiche,
	copertura frontale e parti meccaniche

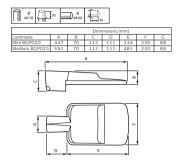
Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

AluRoad Gen2

Periodo di garanzia	5 anni	Lunghezza complessiva	592 mm
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Larghezza complessiva	230 mm
		Altezza complessiva	112 mm
Dati tecnici di illuminazione		Dimensioni (Altezza x Larghezza x	112 x 230 x 592 mm
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Profondità)	
Flusso luminoso	11.475 lm	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K		polvere, a prova di getto]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	151 lm/W	Codice di protezione dagli impatti	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Indice di resa cromatica (CRI)	70	meccanici	
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Angolo standard di inclinazione testa palo	O°
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	5° x 55° x 150°	Angolo di inclinazione standard ingresso	O°
d'illuminazione		laterale	
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione media DM	Tipo copertura ottica	Vetro piano
Superficie di proiezione effettiva	0,032 m²	Peso netto (Pezzo)	4,400 kg
Funzionamento e parte elettrica		Approvazione e applicazione	
Tensione in ingresso	220-240 V	Marchio di infiammabilità	_
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio CE	Sì
Corrente di spunto	45 A	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Tempo di spunto	0,27 ms	Conformità a RoHS EU	Sì
Consumo energetico	81 W	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Fattore di potenza (frazione)	0.98	Intervallo temperatura ambiente	Da -40 °C a 50 °C
Connessione	Connettore a pressione 2 poli		
Cavo	-	Performance iniziale (conforme a IEC)
Numero di prodotti sotto interruttore	10	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
magnetotermico (16A tipo B)		Cromaticità iniziale	(0.38. 0.38) SDCM <5
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
differenziale)	sovratensioni fino a 6 kV in modalità		
	differenziale e 8 kV in modalità comune	Performance nel tempo (conforme a I	EC)
		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Controlli e dimmerazione		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Dimmerabile	Sì	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con DynaDimmer	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
	ed emissione luminosa costante (integrata)	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L98
Interfaccia di controllo	Dimmerazione autonoma programmabile	alla durata utile media* di 50000 h	
	(tramite DALI o NFC).	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L95
= Emissione luminosa costante	Sì	100.000 ore	
Controllo integrato	Emissione luminosa costante e		
	DynaDimmer con programmi fissi versione	Dati del prodotto	
	2	Nome prodotto ordine	BGP025 LED147/740 II DM CLO-DDF2
		Nome completo prodotto	BGP025 LED147/740 II DM CLO-DDF2
Meccanica e corpo		Full EOC	871951476887100
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso	Descrizione codice locale	76887100
Materiale del riflettore	-	Codice d'ordine	76887100
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato	Codice materiale (12NC)	910925869089
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro	Codice locale	76887100
Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile	Numeratore - Quantità per confezione	1
Colore alloggiamento	Grigio	Numeratore - Confezioni per scatola	1
Dispositivo di montaggio	Attacco laterale per diametro 48-60 mm	esterna	
Forma copertura ottica/lenti	Piatta	Codice famiglia prodotto	BGP025 [AluRoad gen2 Medium]
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente		
	·		

AluRoad Gen2

Disegno tecnico





© 2025 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.