



AluRoad Gen2

BGP025 LED147/740 II DW CLO-DDF2

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

Road & street light, Alluminio pressofuso, Grigio, Grigio chiaro (RAL7035), Rivestimento a polvere singolo strato, Attacco laterale per diametro 48-60 mm, Unità di alimentazione con DynaDimmer ed emissione luminosa costante (integrata), Emissione luminosa costante e DynaDimmer con programmi fissi versione 2, 11475 lm, 81 W, 151 lm/W, 4000 K, (0.38. 0.38) SDCM <5, CRI70, Distribuzione ampia DW, IP66 | Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto, IK08 | 5 J protezione dagli atti vandalici, Classe di isolamento II, Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 6 kV in modalità differenziale e 8 kV in modalità comune, Connettore a pressione 2 poli

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
Tier	Performance
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	11.475 lm

Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	151 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	23° x 59° x 148°
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione ampia DW
Superficie di proiezione effettiva	0,032 m²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	45 A

AluRoad Gen2

Tempo di spunto	0,27 ms
Consumo energetico	81 W
Fattore di potenza (frazione)	0.98
Connessione	Connettore a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 6 kV in modalità differenziale e 8 kV in modalità comune

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con DynaDimmer ed emissione luminosa costante (integrata)
Interfaccia di controllo	Dimmerazione autonoma programmabile (tramite DALI o NFC).
= Emissione luminosa costante	Sì
Controllo integrato	Emissione luminosa costante e DynaDimmer con programmi fissi versione 2

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polimetilmetacrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Attacco laterale per diametro 48-60 mm
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	592 mm
Larghezza complessiva	230 mm
Altezza complessiva	112 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	112 x 230 x 592 mm
e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Peso netto (Pezzo)	4,400 kg

Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 °C a 50 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.38. 0.38) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L98
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L95

Dati sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Signify Circle
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
Carbonio incorporato (A1-A3)	33,7 kg CO _{2e}
Rapporto materiale non vergine del prodotto	38,8 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	56,1 %
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO _{2eq} / kWh)
GWP totale B6 (kg CO _{2eq}) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BGP025 LED147/740 II DW CLO-DDF2
Nome completo prodotto	BGP025 LED147/740 II DW CLO-DDF2
Full EOC	871951476893200
Descrizione codice locale	76893200
Codice d'ordine	76893200
Codice materiale (12NC)	910925869095
Codice locale	76893200

AluRoad Gen2

Numeratore - Quantità per confezione 1

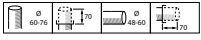
Numeratore - Confezioni per scatola 1

esterna

Codice famiglia prodotto

BGPO25 [AluRoad gen2 Medium]

Disegno tecnico



	Dimensions (mm)						
Luminaire	A	B	C	D	E	F	G
Mini BGPO20	447	70	112	111	334	230	88
Medium BGPO25	592	70	112	111	481	230	88

