



ClearWay gen2

BGP307 LED84/740 II DM 48/60S

ClearWay gen2 - LED module 8400 lm - 740 bianco neutro - Classe di isolamento II - Distribution medium - Universal for diameter 48-60 mm adjustable

ClearWay gen2 consente di beneficiare da subito della tecnologia LED. Questa seconda generazione di apparecchi per illuminazione poggia sui punti di forza dei suoi predecessori ed è progettata per ridurre ulteriormente il costo totale di proprietà. ClearWay gen2 migliora in modo significativo gli aspetti più importanti dell'illuminazione delle strade rispetto alla tecnologia convenzionale. Ideale per le strade nuove e per rinnovare gli impianti esistenti, questa gamma di soluzioni per illuminazione a costi contenuti combina pulizia e alta qualità a notevoli risparmi in termini di consumi energetici e manutenzione. ClearWay gen2 è sinonimo di luce di buona qualità con tutti i vantaggi del LED: risparmio energetico e lunga durata. Grandi vantaggi, un design leggero e sottile e facilità di installazione.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Codice famiglia lampada	LED84 [LED module 8400 lm]	Cavo	-
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	Marchio di infiammabilità	NO [-]
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio CE	CE mark
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Marchio ENEC	ENEC mark
Driver incluso	Sì	Periodo di garanzia	5 anni
Tipo di ottica	No [-]	Tipo di ottica aree esterne	Distribution medium
Tipo copertura ottica/lenti	FG [Vetro piano FG]	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 alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	42° x 44°		
Interfaccia di controllo	-		
Connessione	Connettore a pressione 5 poli		

ClearWay gen2

	tra B50 e, ad esempio, 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
Emissione luminosa costante	No
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	11
Conformità a RoHS EU	Si
Tipo di motore LED	LED
Codice famiglia prodotto	BGP307 [ClearWay gen2]

Dati tecnici di illuminazione

Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	46 A
Tempo di spunto	0,25 ms
Fattore di potenza (Min)	0.98

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Alluminio
Accessorio di montaggio	48/60A [Universal for diameter 48-60 mm adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	480 mm
Larghezza complessiva	325 mm
Altezza complessiva	150 mm

Superficie di proiezione effettiva	0,1151 m ²
Colore	Grigio GR
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	150 x 325 x 480 mm (5.9 x 12.8 x 18.9 in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK08 [5 J vandal-protected]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Philips standard surge protection level kV

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	7308 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	124 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	70
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	59 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	-2

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

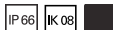
Control gear failure rate at median useful life 100.000 ore	10 %
---	------

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

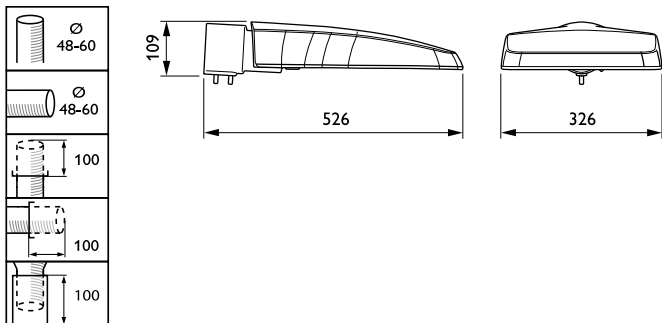
Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869698791900
Nome prodotto ordine	BGP307 LED84/740 II DM 48/60S
EAN/UPC - Prodotto	8718696987919
Codice d'ordine	98791900
Codice locale	ISRBGP307L84
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	910925864579
Peso netto SAP (Pezzo)	5,890 kg



ClearWay gen2

Disegno tecnico



ClearWay gen2 BGP307

