



# Mini 300 LED gen3

#### BBP333 LED128/757 I PRM

Mini 300 LED gen3, LED module 12800 lm, 757 bianco freddo, Unità di alimentazione (On/Off), Classe di isolamento I, Mezzo simmetrico rotazionale a benzina. Bianco

Gli apparecchi per illuminazione Philips Mini 300 LED gen3, la combinazione perfetta di design del prodotto e della più recente tecnologia LED per emissione luminosa altamente efficiente, possono trasformare la tua stazione di servizio in un punto di riferimento esclusivo e aiutare i visitatori ad avvicinarsi in sicurezza con il massimo comfort visivo. Mini 300 LED gen3 è un apparecchio per illuminazione a LED all'avanguardia con sistema di rilevamento del movimento intelligente per illuminazione su richiesta che porta il risparmio energetico a nuovi livelli grazie alla regolazione del flusso e, al contempo, assicura l'illuminazione sufficiente per garantire orientamento e sicurezza. Gli scenari di illuminazione possono essere personalizzati in base alle preferenze al momento della prima installazione o in seguito, nel corso della vita dei prodotti. La combinazione Master-Slave opzionale con un sensore di presenza e luce integrato evita l'esigenza di un sensore esterno. Inoltre un solo apparecchio Master Mini 300 LED gen3 può controllare fino a sei apparecchi per illuminazione di base. Ciò non ha solo un impatto positivo sul tuo investimento, ma può anche portare a ulteriori risparmi energetici. L'apparecchio per illuminazione Mini 300 LED gen3 è così leggero da poter essere installato senza fatica da una sola persona. È anche possibile modificare da terra le impostazioni dell'apparecchio per illuminazione utilizzando uno smartphone o un tablet come telecomando, questo evita di dover eseguire lavori in altezza. Con l'app Mini 300 LED anche lo stato dell'apparecchio può essere letto da terra. L'apparecchio per illuminazione Mini 300 LED gen3 è disponibile in versione per montaggio a incasso, montaggio a plafone e proiettore, adatte per l'illuminazione di pensiline. Si tratta di una soluzione di retrofit innovativa con costi di installazione ridotti.

#### Dati del prodotto

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

## Mini 300 LED gen3

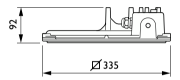
Informazioni generali		Numero di prodotti sotto interruttore	8
Codice famiglia lampada	LED128 [LED module 12800 lm]	magnetotermico (16A tipo B)	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì		
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura	
Driver incluso	Sì	Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Note	* Secondo le linee guida del documento di		
	Lighting Europe "Evaluating performance	Controlli e dimmerazione	
	of LED based luminaires - January 2018":	Dimmerabile	No
	dal punto di vista statistico, non esiste	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
	alcune differenza rilevante di	Controlli e interfacce	Interna (nessuna connessione esterna)
	mantenimento lumen tra B50 e B10.	= Emissione luminosa costante	No
	Pertanto il valore mediano della durata		
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.	Meccanica e corpo	
	* A temperature ambiente estreme,	Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
	l'apparecchio per illuminazione potrebbe	Materiale del riflettore	-
	diminuire automaticamente la luminosità	Materiale ottico	Acrilato
	per proteggere i componenti	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Materiale fissaggio	-
Codice famiglia prodotto	BBP333 [Mini 300 LED gen3]	Colore alloggiamento	Bianco
Lighting Technology	LED	Dispositivo di montaggio	-
Tier	Specifiche tecniche	Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Marchio CE	Sì	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Periodo di garanzia	5 anni	Lunghezza complessiva	335 mm
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Larghezza complessiva	335 mm
	infiammabili	Altezza complessiva	92 mm
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Superficie di proiezione effettiva	0,0584 m²
Conformità a RoHS EU	Sì	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	92 x 335 x 335 mm
8		Profondità)	
Dati tecnici di illuminazione			
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto		Approvazione e applicazione	
Flusso luminoso	11.570 lm	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
Angolo standard di inclinazione testa palo			polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Angolo di inclinazione standard ingresso	-	Codice di protezione dagli impatti	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
laterale		meccanici	
Temperatura del colore correlata	5700 K	Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	156 lm/W	differenziale)	sovratensioni standard Philips
Indice di resa cromatica (CRI)	70	Rating di sostenibilità	-
Colore sorgente luminosa	757 bianco freddo	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Tipo copertura ottica	Copertura piana policarbonato PC-FT		
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	113°	Performance iniziale (conforme a IEC	()
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo simmetrico rotazionale a benzina	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
		Cromaticità iniziale	(0.341, 0.329) SDCM <5
Funzionamento e parte elettrica		Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Corrente di spunto	53 A	Performance nel tempo (conforme a	IEC)
Tempo di spunto	0,3 ms	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Consumo energetico	74 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Fattore di potenza (frazione)	0.99	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L96
Connessione	Connettore 5 poli	50.000 ore	
Cavo	Cavo senza spina 3 poli		

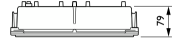
### Mini 300 LED gen3

Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃	
Livello massimo di attenuazione	10%	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BBP333 LED128/757 I PRM	
Nome completo prodotto	BBP333 LED128/757 I PRM	
Full EOC	871869699747500	
Descrizione codice locale	99747500	
Codice d'ordine	99747500	

Codice materiale (12NC)	910925865269
Codice locale	99747500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696997475
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718696997475

#### 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.