



# **GentleSpace Gen3**

## **BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI**

GentleSpace Gen3, 235 W, 35000 lm, 4000 K, DALI, Fascio largo, IP65, IK07

Con la terza generazione dell'illuminazione a sospensione di GentleSpace, continuiamo a portare innovazioni sul mercato offrendo soluzioni di illuminazione ad alta efficienza per elevate altezze ed applicazioni industriali. GentleSpace gen3 offre una vasta gamma di opzioni in termini di ottiche ed ampiezze del fascio luminoso (da molto stretto a largo), diverse possibilità di montaggio, pacchetti lumen e accessori. GentleSpace gen3 è la soluzione di illuminazione su misura, ideale per qualsiasi altezza ed applicazione industriale. E' possibile gestire facilmente eventuali modifiche nei requisiti dell'applicazione (come le modifiche al layout) grazie al suo sistema ottico flessibile, che può essere facilmente regolato anche dopo l'installazione. Inoltre GentleSpace gen3 offre anche l'opzione di connettività avanzata ed è adattabile ai sistemi IoT come Interact Industry. Nel complesso, se stai cercando una soluzione "plug&play" affidabile, efficiente, flessibile e controllabile in remoto, GentleSpace gen3 è la soluzione che più si addice alle tue esigenze.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	BY481P [Gentlespace gen3 Large]
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	35.000 lm

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	148 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Valore di tremolio (PstLM)	0,22
Effetto stroboscopico	0,01
Angolo del fascio di luce della sorgente	114 °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	42° x 44°

Datasheet, 2023, Dicembre 4 Dati soggetti a modifiche

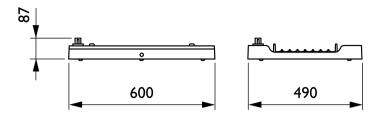
# **GentleSpace Gen3**

Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	Not applicable
Rate)	
,	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	15,3 A
Tempo di spunto	6,1 ms
Consumo energetico	235 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore esterno CE
Cavo	Filo a 5 poli, con spina compatibile
	Wieland/Adels
Numero di prodotti sotto interruttore	8
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Argento
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	600 mm
Larghezza complessiva	490 mm
Altezza complessiva	110 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	110 x 490 x 600 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione d
	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK07 [2 J rinforzato]
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IEC	)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
50.000 ore	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	45 ℃
Livello massimo di attenuazione	10%
Adatto per la commutazione casuale	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI
Nome completo prodotto	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI
Full EOC	871869940743800
Descrizione codice locale	40743800
Codice d'ordine	40743800
Codice materiale (12NC)	910500465549
Codice locale	40743800
Coulce locale	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
	1 12,000 kg
Numeratore SAP - Quantità per confezione	
Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo)	12,000 kg

## **GentleSpace Gen3**

### 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.