



# **GentleSpace Gen3**

### BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR

GentleSpace Gen3, 85 W, BR, 13000 lm, 4000 K, DALI, Fascio largo, IP65, SWP, 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
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Classificazione 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
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	13.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	152 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	114 °

Datasheet, 2025, Febbraio 27 Dati soggetti a modifiche

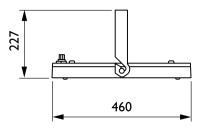
## **GentleSpace Gen3**

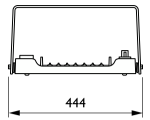
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	42° x 44°
d'illuminazione	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	5,1 A
Tempo di spunto	76 ms
Consumo energetico	85 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	12
magnetotermico (16A tipo B)	
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Distorsione armonica totale	10 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	DALI
Interfaccia di controllo	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Standard DALI	DALI-2™ D4i™
Livello massimo di attenuazione	10%
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	460 mm
Larghezza complessiva	410 mm
	104 mm
Altezza complessiva	
Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	104 x 410 x 460 mm
	104 x 410 x 460 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	104 x 410 x 460 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	

Installazione	Staffa
Peso netto (Pezzo)	7,900 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	45 °C
Valore di tremolio (PstLM)	0,12
Effetto stroboscopico	0,07
Intervallo temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Performance nel tempo (conforme a IE  Frequenza di guasto dell'alimentatore di	<b>C)</b> 5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	
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 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	5 % 10 % L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media*	5 % 10 % L90
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto	5 % 10 % L90 L80
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto	5 %  10 %  L90  L80
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700  40766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700  40766700  910500465572
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700  910500465572  40766700
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  Nome completo prodotto  Full EOC  Descrizione codice locale  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  Codice locale  Numeratore - Quantità per confezione	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700  910500465572  40766700  1
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700  910500465572  40766700  1  8718699407667
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna	5 %  10 %  L90  L80  BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR 871869940766700  40766700 910500465572 40766700 1 8718699407667 1

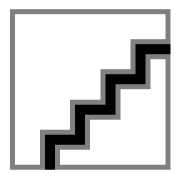
## **GentleSpace Gen3**

#### Disegno tecnico





#### Fotometrie



Polar Normal (separate) - BY480PI - 910500465572



© 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.