



GentleSpace Gen3

BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH

GentleSpace Gen3, 156 W, 25000 lm, 4000 K, DALI, Fascio medio, 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
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	25.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	114 °

Datasheet, 2025, Febbraio 27 Dati soggetti a modifiche

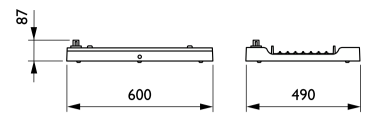
GentleSpace Gen3

Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio medio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	40° x 40°
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	156 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	7 %
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	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	600 mm
Larghezza complessiva	490 mm
Altezza complessiva	110 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	110 x 490 x 600 mm
Profondità)	110 X 430 X 000 Hill
	IP65 [Protetto contro la penetrazione di
e una gestione termica	ii oo _t riotetto contio la penetrazione di
	nolvere, a prova di gettol
Codice di protezione dagli impatti meccanici	polvere, a prova di getto] IK07 [2 J rinforzato]

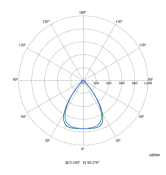
Peso netto (Pezzo)	12,000 kg	
Approvazione e applicazione		
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente	
	infiammabili	
Marchio CE	Sì	
Marchio ENEC	Marchio ENEC	
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1@200mm to	
	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 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 100.000 h		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90	
durata utile media* di 50000 h		
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80	
100.000 ore		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	
Nome completo prodotto	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	
Full EOC	871869940757500	
Descrizione codice locale	40757500	
Codice d'ordine	40757500	
Codice materiale (12NC)	910500465563	
Codice locale	40757500	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699407575	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1	
EAN/UPC - Case	8718699407575	
Codice famiglia prodotto	BY481P [Gentlespace gen3 Large]	

GentleSpace Gen3

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - BY480PI - 910500465563



© 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.