



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
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	35.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	148 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	114 °

Datasheet, 2025, Febbraio 27 Dati soggetti a modifiche

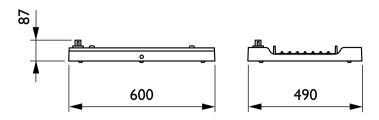
GentleSpace Gen3

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	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)	
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
Chandand DALL	
Standard DALI	DALI-2™ D4i™
Standard DALI Livello massimo di attenuazione	DALI-2™ D4i™ 10%
Livello massimo di attenuazione	
Livello massimo di attenuazione Meccanica e corpo	10%
Livello massimo di attenuazione Meccanica e corpo Materiale del corpo	10%
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore	Alluminio
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico	Alluminio - Policarbonato
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti	Alluminio - Policarbonato Vetro
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente 600 mm
Livello massimo di attenuazione Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente 600 mm 490 mm
Livello massimo di attenuazione Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente 600 mm 490 mm 110 mm
Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente 600 mm 490 mm 110 mm
Livello massimo di attenuazione Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	Alluminio - Policarbonato Vetro Acciaio Argento Trasparente 600 mm 490 mm 110 mm 110 x 490 x 600 mm

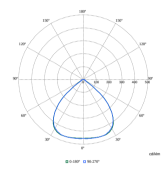
Peso netto (Pezzo)	12,000 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	45 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	0,22
Effetto stroboscopico	0,01
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)
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 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
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699407438
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699407438
Codice famiglia prodotto	BY481P [Gentlespace gen3 Large]

GentleSpace Gen3

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - BY480PI - 910500465549



© 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.