



# GentleSpace gen4

## BY581P 350S/840 DIA MB GC SI

GentleSpace gen4, Highbay, 210 W, SMT, 35000 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, Mellomstrålet, IP65, IK07

Highbay, Aluminium, Sølvfarget, Pulverbelegg, to lag, Opphengssett, dobbelt, trekant, Dali dimming Interact System klar, 35000 lm, 210 W, 167 lm/W, 4000 K, (0.380, 0.375) SDCM 3, Mellomstrålet, Klar, Glass, IP65 | Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker, IK07 | 2 J armert, Sikkerhetsklasse I, Plug-in-kobling 5-pols, Wieland/Adels-kompatibel

### Produktdata

Generell informasjon		Drift og elektronikk	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Inngangsspenning	220 til 240 V
Driver inkludert	Ja	Line Frequency	50 to 60 Hz
Service Tag	Ja	Opprinnelig CLO strømforbruk	0 W
Verditrapp	Spesifikasjon	Average CLO power consumption	-W;- W
Garantiperiode	5 år	Startstrøm	15,3 A
		Innløpstad	0,061 ms
		Effektforbruk	210 W
		Effektfaktor (brøk)	0.9
		Tilkobling	Plug-in-kobling 5-pols, Wieland/Adels-kompatibel
		Kabel	-
		Antall produkter på MCB av 16 A type B	8
		Egnet for tilfeldig veksling	Nei
		IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I
		Total harmonisk forvrengning	8 %

## GentleSpace gen4

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Driver/stromenhet/transformator	Dali dimming Interact System klar
Kontrollgrensesnitt	DALI
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
DALI-standard	DALI-2™ med utvidede data: Deler 251/252/253
Maksimalt dimmenivå	10%
Tilkobling	Interact Ready

### Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Glass
Fixation material	Aluminium
Innfatningsfarge	Sølvfarget
Optisk deksel/linsefinish	Klar
Total lengde	417 mm
Total bredde	600 mm
Total høyde	125 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	125 x 600 x 417 mm
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK07 [2 J armert]
Montering	Opphengssett, dobbelt, trekant
Nettvekt (stykk)	10,800 kg

### Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
----------------------	-----

### Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på lett antennebare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	0,22
Stroboskopisk effekt	0,01
For omgivelsestemperaturer mellom	-30 til +55 °C

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
-------------------	--------

Innledende kromatisitet	(0.380, 0.375) SDCM 3
Strømforbrukstoleranse	+/-5%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid 100 000 timer	10 %
Lumenedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	-
Lumenedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L85

### Bærekraftsdata

Sustainability rating	Signify Circle
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse B, driveren og lyskilden til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en lengre periode.
Innebygd karbon (A1-A3)	78,7 kg CO <sub>2</sub> e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	38,9 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	58,1 %
GWP totalt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO <sub>2</sub> e / kWh)
Deklarert enhet	
GWP totalt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

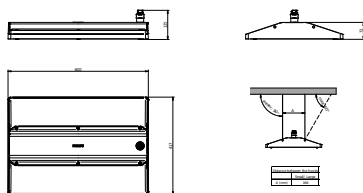
### Produktdata

Produktnavn for bestilling	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI
Fullstendig produktnavn	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI
Full EOC	872016959437100
Bestillingskode	910505102902
Materialenr. (12NC)	910505102902
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169594371
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8720169594371
Produkteriekode	BY581P [Gentlespace gen4 Large]

# GentleSpace gen4

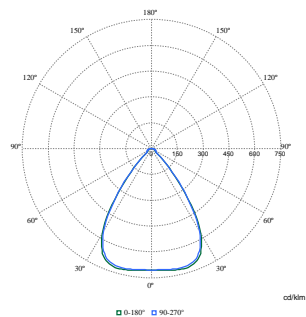
## Målskisse

BY581P, BY583P suspended



With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

## Fotometriske data



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102902

