



# GentleSpace Gen4

## BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9

GentleSpace Gen4, Highbay, 102 W, 17000 lm, 4000 K, Kabellos, Interact Ready, Breitstrahlend (WB), IA9, IP65, IK03

Highbay, Aluminium, Silber, Doppelte Pulverbeschichtung, Sensorfähiger Interact System Ready Treiber, Sensor SNH (R) 210, 17000 lm, 102 W, 167 lm/W, 4000 K, (0.380, 0.375) SDCM 3, Breitstrahlend (WB), Klar, Glas, IP65 | Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt, IK03 | 0,3 J, Schutzklasse I, Wieland/Adels-kompatibler Steckverbinder, 3-polig

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Portfolio	Best
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	17.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	167 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	91° x 91°
Unified Glare Rating CEN	25

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	0 W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	-W; - W
Einschaltstrom	5,1 A
Einschaltzeit	0,76 ms
Systemleistung	102 W
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Elektrischer Anschluss	Wieland/Adels-kompatibler Steckverbinder, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	12
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)

# GentleSpace Gen4

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready Treiber
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	DALI-2™ D4i™
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Lichtregelung	Sensor SNH (R) 210
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Glas
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	254 mm
Gesamte Breite	719 mm
Gesamte Höhe	116 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	116 x 719 x 254 mm
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (Stück)	12,000 kg
<b>Notfallbetrieb</b>	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D- Zeichen)

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +55 °C

## Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.380, 0.375) SDCM 3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-5%

## Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	10 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L85

## Daten zur Nachhaltigkeit

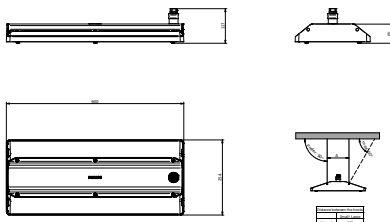
Nachhaltigkeitsbewertung	Signify Circle
--------------------------	----------------

## Produktdaten

Bestell-Produktname	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9
Gesamt-Produktcode	872016959054000
Bestellcode	59054000
Material-Nr. (12NC)	910505104558
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169590540
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169590540
Produktfamiliencode	BY580X [Gentlespace gen4 Interact]

## Abmessungsskizzen

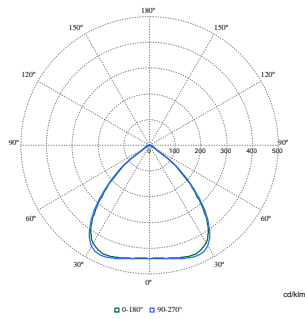
BY580P, BY582P suspended



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

# GentleSpace Gen4

## Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104558

