



BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4

GentleSpace Gen4, 144 W, SMT, 25000 lm, 4000 K, Kabellos, Interact Ready, Symmetrisch, H4, IP65, IK03, ELW3h

GentleSpace Gen4 ist die ultimative Beleuchtungslösung für industrielle Umgebungen, Lager- und Sporthallen. Sie garantiert eine hervorragende Lichtqualität, die Sicherheit und Produktivität der Mitarbeiter verbessert und alle relevanten Sicherheitsvorschriften einhält. GentleSpace Gen4 ist auf Langlebigkeit ausgelegt und reduziert die Häufigkeit, den Aufwand und die Kosten der Wartung, was sie ideal für Installationen mit hohen Decken macht. Ihr energieeffizientes Design senkt die Betriebskosten und bietet maximale Anwendungseffizienz sowie attraktive Gesamtbetriebskosten (TCO). Sie bietet eine große Auswahl an Optiken, Ausstrahlungswinkeln, Lichtstrompaketen und Anschlussmöglichkeiten. Mit GentleSpace Gen4 erstellen Sie mühelos eine maßgeschneiderte Beleuchtungslösung für alle Anwendungen in Räumen mit hohen Decken. Das moderne, flache Design macht die Installation und Wartung einfacher. Staubansammlungen werden verhindert und bei Bedarf kann das Betriebsgeräte in der Installation getauscht werden, ohne dass die Leuchte demontiert werden muss. Die große Lichtaustrittsfläche sorgt für allerbesten Sehkomfort ohne Blendung. Eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten und Optionen für elektrischen Anschluss, beispielsweise der vormontierte IP65-Steckverbinder von Wieland, ermöglichen eine schnelle und einfache Installation. Das robuste Design ermöglicht es, rauen Bedingungen in den unterschiedlichsten Umgebungen standzuhalten. Sie können zwischen verschiedenen Spezialausführungen wählen, einschließlich spezieller Varianten für extreme Temperaturen bis 70°C (XT), explosionsgefährdete Bereiche (ATEX 2/22) und Sportanwendungen. Darüber hinaus kann die GentleSpace Gen4 in das vernetzte Beleuchtungssystem Interact Pro von Signify integriert werden. Zuverlässige, hocheffiziente Beleuchtung mit smarter Vernetzung – die kluge Wahl für eine bessere Zukunft. Setzen Sie auf Nachhaltigkeit: Mit GentleSpace Gen4, der LED-Hallenbeleuchtung gemäß den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft durch ihren Fokus auf Langlebigkeit und Wiederverwertbarkeit. Das Gehäuse besteht zu 85% aus recyceltem Aluminium. Die Leuchte ist leicht zu warten und alle Informationen sind über die Signify Service Tag App jederzeit abrufbar. Egal, ob Sie eine zuverlässige

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

"Fit and Forget"-Lösung suchen oder eine, die nach der Installation angepasst und smart gesteuert werden kann: GentleSpace Gen4 ist immer die richtige Wahl für Sie.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--|--|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Service Tag | Ja |
| Portfolio | Best |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse A, Leuchte ist mit |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet |
| | (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, |
| | Steuereinheiten, |
| | Überspannungsschutzgerät, Optik, |
| | Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 25.000 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 174 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
| Optik | Symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 41° - 80° |
| 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 | 144 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Wieland/Adels-kompatibler |
| | Steckverbinder, 5-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) |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Klirrfaktor | 20 % |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| | |

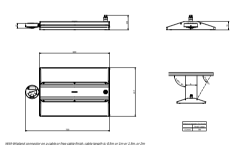
| Betriebsgerät | Sensorfähiger Interact System Ready |
|--|--|
| _ | Treiber |
| Steuerungsschnittstelle | Kabellos |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Vernetzbarkeit | Interact Ready |
| Lichtregelung | Sensor SNH (R) 210 |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Glas |
| Befestigungsmaterial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Silber |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 417 mm |
| Gesamte Breite | 720 mm |
| Gesamte Höhe | 124 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 124 x 720 x 417 mm |
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von |
| | Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 [0,3 J] |
| Montage | Abhängeset doppelt, dreieckig |
| | |
| Nettogewicht (Stück) | 11,500 kg |
| Nettogewicht (Stück) | 11,500 kg |
| Nettogewicht (Stück) Notfallbetrieb | 11,500 kg |
| | 11,500 kg 850 lm |
| Notfallbetrieb | |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom | 850 lm |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- | 850 lm |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus | 850 lm 5 W |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung | 850 lm 5 W |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) Ja |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen EU ROHS-konform | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Ja |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Ja 25 °C |
| Notfallbetrieb Notlichtstrom Stromverbrauch im zentralen DC- Notfallmodus Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei voller Ladung) Zentrale Notbeleuchtung Batterietyp der Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen EU ROHS-konform | 850 lm 5 W 3 Stunde(n) Nein Lithium Notfallbeleuchtung für 3 Stunden Dauer mit Wireless Interface Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen (D-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Ja |

| Messung der Sichtbarkeit des | 0,4 |
|--|-----------------------|
| Stroboskopeffekts (SVM) | |
| Umgebungstemperaturbereich | 0 °C bis 25 °C |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.380, 0.375) SDCM 3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-5% |
| | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 10 % |
| Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L85 |
| $mittlerer\ Nutzlebensdauer^*\ von\ 100.000\ Std.$ | |
| | |

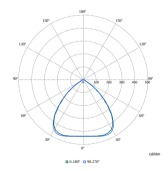
| Produktdaten | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Bestell-Produktname | BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 |
| | H4 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 |
| | H4 |
| Gesamt-Produktcode | 872016959405000 |
| Bestellcode | 59405000 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505102869 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8720169594050 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169594050 |
| Produktfamiliencode | BY581X [Gentlespace gen4 Interact] |

Abmessungsskizzen

BY581X suspended



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102869



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der