



GentleSpace Gen3

BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI

GentleSpace Gen3 - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Hochregaloptik - Silber RAL 9006

Mit der dritten Generation der LED-Hallenleuchte GentleSpace sorgen wir erneut für Innovationen auf dem Markt und bieten damit passgenaue Beleuchtungslösungen für hohe Räume und Industrieanwendungen. GentleSpace Gen3 bietet zahlreiche Optionen bei Optik und Ausstrahlungswinkeln (von sehr eng bis breit), eine Auswahl von Montagemöglichkeiten und Abdeckungsmaterialien sowie verschiedene Lumen-Pakete. Dies bedeutet, dass Sie mit GentleSpace Gen3 maßgeschneiderte und ideale Beleuchtungslösungen für jede Industrieanwendung mit hohen Decken schaffen können. Durch die Verfügbarkeit von einer verstellbaren Optik (eng- bis breitstrahlend) unterstützt die Lösung auch Änderungen bei den Anwendungsanforderungen (etwa Layoutänderungen), das auch nach der Installation noch problemlos angepasst werden kann. Dazu bietet GentleSpace Gen3 erweiterte Optionen zur Vernetzung und kann mit IoT-basierten Systemen und Software wie Interact Industry verbunden werden. Zusammengefasst: Ob Sie nach einer zuverlässigen „Fit & Forget“-Lösung oder nach einem Konzept suchen, das auch nach der Installation nach angepasst und gesteuert werden kann: GentleSpace Gen3 ist die ideale Lösung für Ihre Anwendung.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Betriebsgerät | PSD [Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar] |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 114 ° | Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | Optiktyp | HRO [Hochregaloptik] |
| Lichtquelle austauschbar | Ja | Ausstrahlungswinkel Leuchte | 16° x 47° |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | Steuerungsschnittstelle | DALI |

GentleSpace Gen3

| | |
|--|---|
| Elektrischer Anschluss | Externer Anschluss |
| Kabel | Mit Kabel + 5-pol.Wieland Stecker. |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s |
| Entflammbarkeitszeichen | D [Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 12 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Produktfamiliencode | BY480P [GentleSpace Gen3] |
| Unified Glare Rating CEN | Not applicable |

Elektrische Kenndaten

| | |
|------------------------|--------------|
| Eingangsspannung | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Einschaltstrom | 4,8 A |
| Einschaltzeit | 2,3 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Ausführung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 460 mm |
| Gesamte Breite | 410 mm |
| Gesamte Höhe | 80 mm |
| Farbe | Silber RAL 9006 |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 80 x 410 x 460 mm (3.1 x 16.1 x 18.1 in) |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Schutzart (IP) | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
|----------------|--|

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 [5 J vandal-geprüft] |
|-----------------------|----------------------------|

Initialkennwerte (IEC konform)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 13000 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 153 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Systemleistung | 84 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

| | |
|--|------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 10 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | L90 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L80 |

Anwendungsparameter

| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30 bis +45 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 45 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 10% |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |

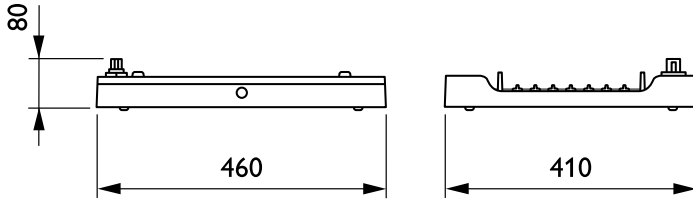
Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869940787200 |
| Bestell-Produktname | BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699407872 |
| Bestellcode | 40787200 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| SAP-Material | 910500465593 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 7,300 kg |



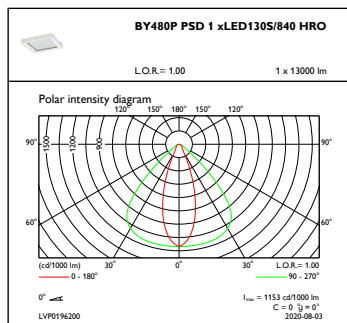
GentleSpace Gen3

Abmessungsskizzen

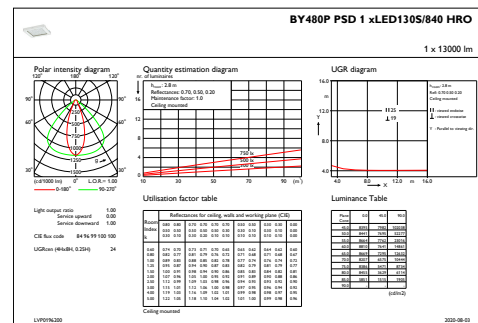


GentleSpace gen3 BY480P-BY483P

Photometrische Daten



OFPC1_BY480PPSD1xLED130S840HRO



IFGU1_BY480PPSD1xLED130S840HRO

