



# GentleSpace gen2

## BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 13000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert), Tief-/breitstrahlend, Klarglas, Weiß

Die GentleSpacLED-Leuchte überzeugt durch ihre enorme Energieeffizienz, ihre lange Nutzlebensdauer und ihr innovatives Design. Jetzt ermöglicht Philips mit GentleSpace gen2 noch weitere Verbesserungen: niedrigere Gesamtbetriebskosten, mit der Xtreme-Version (XT) selbst bei extremen Bedingungen, die bei bis zu +60 °C oder 100.000 Betriebsstunden (L80) genutzt werden kann, beides sichergestellt durch einen integrierten Überhitzungsschutz. Außerdem steht eine große Auswahl an Optionen – wie z. B. Optiken, Beschichtungen, Montage-Möglichkeiten, Abdeckungen sowie eine Ausführung, die für explosionsgefährdete Zonen 2/22 geeignet ist – zur Verfügung. So gibt es bestimmt auch eine ideale Lösung für Ihren Einsatzzweck. Zudem lässt sich die GentleSpace gen2 für den Einsatz in einem zentralen Notbeleuchtungs-Netzwerk (PSED) ausrüsten.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Lampenfamiliencode       | GRN130S [LED GreenLine system flux 13000 lm]                        | Leuchten – Januar 2018 <sup>1)</sup> : Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. |
| Sockel                   | - [-]   |   |
| Lichtquelle austauschbar | Ja  |   |
| Anzahl Vorschaltgeräte   | Einheit   |   |
| Betriebsgerät            | EB [Elektronisch]   |   |
| Betriebsgerät inklusive  | Ja  |   |
| Hinweise                 | * -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden „Bewertung der Leistung von LED- |   |
| Produktfamiliencode      | BY470P [GentleSpace 2]  |   |
| Beleuchtungstechnologie  | LED   |   |
| Lichtregelung            | -   |   |

## GentleSpace gen2

|                         |  |
|-------------------------|--|
| CE-Zeichen              | Ja   |
| Garantiedauer           | 5 Jahre  |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen            | ENEC-Zeichen                                     |
| Glühfadentest           | Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s                   |
| EU RoHS-konform         | Ja   |

### Lichttechnische Daten

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom                         | 13.000 lm            |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)    | 4000 K               |
| Nennlichtausbeute (nom.)           | 149 lm/W             |
| Farbwiedergabeindex (CRI)          | ≥80                  |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 114 Grad             |
| Farbe der Lichtquelle              | 840 Neutralweiß      |
| Optik                              | Tief-/breitstrahlend |
| Typ optische Abdeckung             | Klarglas             |
| Abstrahlungswinkel Leuchte         | 40° x 40°            |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating)    | 25                   |

### Betrieb und Elektrik

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Eingangsspannung            | 220–240 V  |
| Netzfrequenz                | 50 to 60 Hz  |
| Einschaltstrom              | 4,8 A  |
| Einschaltzeit               | 2,3 ms   |
| Energieverbrauch            | 87 W   |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9  |
| Elektrischer Anschluss      | Externer Anschluss   |
| Kabel                       | Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/Adels-kompatibel, 5-polig |

Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12

### Temperatur

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -30 bis +45 °C |
|----------------------------|----------------|

### Lichtregelung und Dimmen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimmbar                 | Ja  |
| Betriebsgerät           | Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar   |
| Konstanter Lichtstrom   | Nein  |

### Mechanik und Gehäuse

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Gehäusematerial    | Aluminium |
| Reflektor-Material | -         |
| Optisches Material | Acrylat   |

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Material optische Abdeckung         | Glas               |
| Befestigungsmaterial                | Edelstahl          |
| Gehäusefarbe                        | Weiß               |
| Veredelung optische Abdeckung       | Klar               |
| Gesamte Länge                       | 450 mm             |
| Gesamte Breite                      | 350 mm             |
| Gesamte Höhe                        | 130 mm             |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 130 x 350 x 450 mm |

### Genehmigung und Anwendung

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Schutzart (IP)        | IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK07 [2 J verstärkt]  |
| IEC-Schutzklasse      | Schutzklasse I  |

### Initialkennwerte (IEC-konform)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Lichtstromtoleranz         | +/-7%                |
| Anfängliche Farbsättigung  | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-11%               |

### Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

|   |      |
|---|------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 %  |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 10 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.           | L85  |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.          | L70  |

### Anwendungsbedingungen

|   |       |
|---|-------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur            | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel                       | 10%   |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein  |

### Produktdaten

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname             | BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH |
| Gesamt-Produktcode              | 871869632855200                  |
| Bestellcode                     | 32855200                         |
| Material-Nr. (12NC)             | 910930206103                     |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                                |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718696328552                    |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1                                |
| EAN Umverpackung                | 8718696328552                    |

## GentleSpace gen2

### Abmessungsskizzen

