



# GentleSpace Gen3

## BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI

BY481P | Gentlespace gen3 Large - 840 neutraalwit -  
Voedingsunit met DALI-interface - Brede bundel

GentleSpace gen3 biedt een slimme combinatie van veelzijdige producten met hoge efficiëntie, aansluitingsopties en betrouwbaarheid. Het biedt een breed scala aan opties op het gebied van optiek, bundelhoeken (van zeer smal tot breed) en lichtopbrengsten, elk met de beste lichtkwaliteit in zijn klasse voor meer veiligheid, productiviteit en comfort. Met GentleSpace gen3 kun je eenvoudig een op maat gemaakte en ideale verlichtingsoplossing creëren voor bijna elk hoog plafond en/of industriële toepassing. Veranderingen in toepassingseisen (zoals veranderingen in lay-out) zijn mogelijk dankzij het flexibele optische systeem, dat zelfs na installatie eenvoudig kan worden aangepast. Bovendien maken verschillende montage mogelijkheden en een voorgemonteerde IP65-connector een snelle en eenvoudige installatie mogelijk. Je kunt kiezen uit verschillende kappen, speciale varianten voor extreme temperaturen (XT) of gevaarlijke gebieden (ATEX 2/22) of sporttoepassingen. Daarnaast biedt GentleSpace gen3 ook geavanceerde aansluitopties en kan het worden aangesloten op IoT-gebaseerde systeem- en softwaretoepassingen, zoals Interact Industry. GentleSpace is gemaakt op basis van circulariteitsprincipes, is een onderhoudsvriendelijke armatuur met eenvoudig op te zoeken informatie via de Signify ServiceTag-app. Of je nu op zoek bent naar een betrouwbare oplossing waar je na de installatie niet meer over na hoeft te denken of een oplossing wilt die na installatie kan worden aangepast en bediend, is GentleSpace gen3 de ideale oplossing voor je toepassing.

### Product gegevens

| Algemene informatie   |        | Code productfamilie | BY481P [Gentlespace gen3 Large] |
|-----------------------|--------|---------------------|---------------------------------|
| Lichtbron vervangbaar | Ja     | Lighting Technology | LED                             |
| Aantal VSA's          | 1 unit | Waardeschaal        | Specificatie                    |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja     |                     |                                 |

# GentleSpace Gen3

| Eisen aan armatuurontwerp            |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Lichtstroom                          | 25.000 lm       |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K          |
| Lichtrendement (nominaal)            | 154 lm/W        |
| Kleurweergave-index (CRI)            | >80             |
| Bundelhoek van lichtbron             | 114 graden      |
| Kleur lichtbron                      | 840 neutraalwit |
| Optiektype                           | Brede bundel    |
| Bundelspreiding armatuur             | 42° x 44°       |
| Unified Glare Rating CEN             | Not applicable  |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens       |   |
|---|---|
| Ingangsspanning                         | 220-240 V   |
| Line Frequency                          | 50 to 60 Hz   |
| Ingangsfrequentie                       | 50 tot 60 Hz  |
| Aanvankelijk energiegebruik CLO         | - W   |
| Average CLO power consumption           | - W   |
| Energieverbruik                         | 162 W   |
| Aanloopstroom                           | 5,1 A   |
| Aanlooptijd                             | 76 ms   |
| Vermogensfactor (fractie)               | 0.9   |
| Aansluiting                             | Externe connector                                   |
| Kabel                                   | Kabel met 5-polige Wieland/Adels-compatible stekker |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 12  |

| Temperatuur                |                |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | -30 tot +45 °C |

| Regelsystemen en dimmers |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Dimbaar                  | Ja                              |
| Driver/VSA               | Voedingsunit met DALI-interface |
| Bedieningsinterface      | DALI                            |
| Constance lichtopbrengst | Nee                             |

| Mechanische eigenschappen en behuizing |                    |
|--|--------------------|
| Materiaal behuizing                    | Aluminium          |
| Reflector materiaal                    | -                  |
| Materiaal optiek                       | Polycarbonaat      |
| Materiaal optische lichtkap/lens       | Glas               |
| Fixation material                      | Staal              |
| Kleur behuizing                        | Zilver RAL 9006    |
| Afwerking optische lichtkap/lens       | Helder             |
| Totale lengte                          | 600 mm             |
| Totale breedte                         | 490 mm             |
| Totale hoogte                          | 110 mm             |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 110 x 490 x 600 mm |

| Goedkeuring en toepassing |   |
|---------------------------|---|
| Beschermingsklasse        | IP65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| IK-classificatie        | IK07 [2 J versterkt]                           |
| Sustainability rating   | -  |
| Beschermingsklasse IEC  | Veiligheidsklasse I                            |
| Gloeidraadtest          | Temperatuur 650 °C, duur 30 s                  |
| Brandbaarheidsmarkering | -  |
| CE-markering            | Ja   |
| ENEC-markering          | ENEC-markering                                 |
| Garantieperiode         | 5 jaar   |
| Fotobiologisch risico   | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-conform         | Ja   |

| Initiële prestaties (conform IEC) |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tolerantie lichtstroom            | +/-10%               |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit      | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolerantie energieverbruik        | +/-10%               |

| Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)                                    |      |
|---|------|
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur  | 5 %  |
| Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediane levensduur van 100.000 uur | 10 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur                        | L90  |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur                       | L80  |

| Toepassingsomstandigheden              |       |
|--|-------|
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 45 °C |
| Maximaal dimniveau                     | 10%   |
| Geschikt voor willekeurige schakeling  | Nee   |

| Productgegevens                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Full EOC                         | 871951401102100                  |
| Productnaam voor bestelling      | BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI |
| Bestelcode                       | 01102100                         |
| Lokale code                      | 01102100                         |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                                |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1                                |
| Materiaalnummer (12NC)           | 910505100785                     |
| Volledige productnaam            | BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI |
| EAN/UPC - Case                   | 8719514011021                    |



## GentleSpace Gen3

### Maatschets

