

## GentleSpace Gen3

### BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699407964  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzerteil): 7300 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Dimmbar: Ja  
Lichtquelle ersetzbar: Ja  
Optik: Hochregaloptik  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: 16° x 47°  
BAP-tauglich (UGR): Not a  
Lichtfarbe: 840 Neutralweiß  
Montageart: Pendant  
Farbe: Silber RAL 9006  
Anzahl Vorschaltgeräte: 1 Einheit  
Betriebsgerät: PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar  
Betriebsgerät inklusive: Ja  
Steuerungsschnittstelle: DALI  
Anschluss: Externer Anschluss  
Elektrisches Anschlusskabel: Mit Kabel + 5-pol. Wieland Stecker.  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 12  
Konstantlichtstrom: Nein

#### Elektrische Kenndaten:

Netzspannung: 220-240 V  
Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Einschaltstrom: 5.1 A  
Einschaltzeit: 76 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.9

#### Gehäuseeigenschaften:

Gehäusematerial: Aluminium  
Reflektor Material: -  
Optisches Material: Polycarbonat  
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse: Klar  
Material optische Abdeckung/ Linse: Polycarbonat  
Länge: 460 mm  
Breite: 410 mm  
Höhe: 104 mm

#### Initialkennwerte:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Farbwiedergabeindex: >80  
Lichtstrom-Neuwert: 17000 lm  
Leuchten-Lichtausbeute: 141 lm/W  
Lichtstromtoleranz: +/-10%  
Farborttoleranz (SDCM): (0.38, 0.38) SDCM <3  
Systemleistung: 120 W  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

#### Lebensdauer kennwerte (IEC konform):

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h: 5 %  
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h: 10 %  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C: L90  
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C: L80

#### Anwendungsparameter:

Umgebungstemperaturbereich: -30 bis +45 °C  
Maximaler Dimmlevel: 10%

#### Zulassungen und Prüfzeichen:

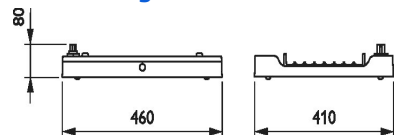
Schutzklasse: Schutzklasse I  
Schutzart: IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt  
Schlagfestigkeit: IK08  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: ENEC Zeichen  
Entflammbarkeitszeichen: - - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen

#### Technische Daten

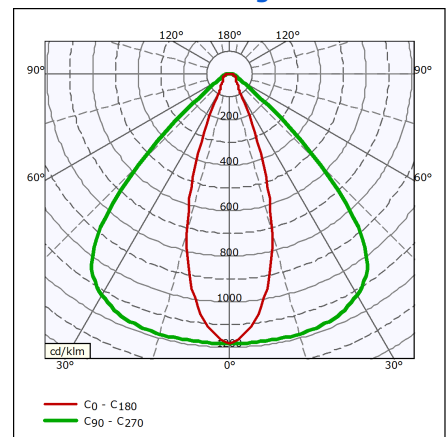
#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



#### Lichtstärkeverteilung



## Produktdaten

Bestell-Produktname	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869940796400
Material-Nr. (12NC)	910500465603
EAN/UPC - Produkt	8718699407964
Nettogewicht (Einzelteil)	7300 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

## Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Hochregaloptik
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	16° x 47°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Silber RAL 9006
Betriebsgerät	PSD, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI
Anschluss	Externer Anschluss
Elektrisches Anschlusskabel	Mit Kabel + 5-pol. Wieland Stecker.
Max Anzahl pro Sicherungsausschalter	12
Konstantlichtstrom	Nein

## Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

## Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	460 mm

## Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	17000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	120 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

## Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

## Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	- - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen

