

GentleSpace gen2

BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW SI SWP

GentleSpace 2, LED GreenLine system flux 17000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Asymmetrischer SpiegelAbstrahlungswinkel (50°), Glas, Silber

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 $+60\,^{\circ}\mathrm{C}$ 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	GRN170S [LED GreenLine system flux	
	17000 lm]	
Sockel	- [-]	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät	EB [Elektronisch]	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	
	"Bewertung der Leistung von LED-	
	Leuchten – Januar 2018": 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.	
Produktfamiliencode	BY471P [GentleSpace 2]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Lichtregelung	-	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	5 Jahre	

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

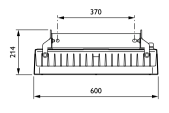
GentleSpace gen2

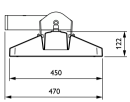
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren	Veredelung optische Abdeckung	Klar
	Oberflächen	Gesamte Länge	600 mm
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Breite	450 mm
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Gesamte Höhe	150 mm
EU RoHS-konform	Ja	-	150 x 450 x 600 mm
EO ROHS-KOIIIOIIII	Jd.	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	150 X 450 X 600 MM
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Lichtstrom	17.000 lm	Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		strahlwassergeschützt]
Nennlichtausbeute (nom.)	155 lm/W	Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [2 J verstärkt]
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 Grad		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Optik	Asymmetrischer	Lichtstromtoleranz	+/-7%
	SpiegelAbstrahlungswinkel (50°)	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Typ optische Abdeckung	Glas	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Abstrahlungswinkel Leuchte	56° x 33°		
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei	5 %
Betrieb und Elektrik		mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Eingangsspannung	220-240 V	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Einschaltstrom	4,8 A	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Einschaltzeit	2,3 ms	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Energieverbrauch	110 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L70
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss		
Kabel	Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/Adels-	Anwendungsbedingungen	
	kompatibel, 5-polig	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	12	Maximaler Dimmlevel	10%
В		Geeignet zum häufigen An- und	Ja
		Ausschalten	
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW S
Lichtregelung und Dimmen			SWP
Dimmbar	Ja	Gesamtbezeichnung des Produkts	BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW S
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle		SWP
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Gesamt-Produktcode	871869634595500
Konstanter Lichtstrom	Nein	Bestellcode Material Nr. (12NC)	34595500
Markanik and California		Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung	910925863182
Mechanik und Gehäuse	Aluminium	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696345955
Gehäusematerial	Aluminium	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Reflektor-Material Optisches Material	Acrylat	EAN Umverpackung	8718696345955
<u> </u>	Acrylat		
Material optische Abdeckung	Glas		
Befestigungsmaterial	Stahl		
Gehäusefarbe	Silber		

GentleSpace gen2

Abmessungsskizzen









© 2023 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