



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 $+60\,^{\circ}\mathrm{C}$ 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	GRN130S [LED GreenLine system flux
	13000 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	BY470P [GentleSpace 2]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Lichtregelung	-	

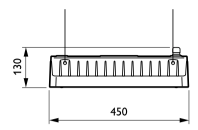
Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

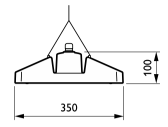
GentleSpace gen2

GE-Zeichen Ja Manifestion of Salahita Glassian Gerandesdung Approximation Gesamme Bereite Gesamme Bereite 350 mm Abort and the Marked Americal (Mort Americal (M				
Car Montage auf feicht entflammbare Oberflächen Ober	CE-Zeichen	Ja	Material optische Abdeckung	Glas
	Garantiedauer	5 Jahre	Befestigungsmaterial	Edelstahl
Commonstration	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren	Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Breite 350 mm		Oberflächen	Veredelung optische Abdeckung	Klar
	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Gesamte Länge	450 mm
Abmessurgen (Nobe x Braite x Tiefs)	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Gesamte Breite	350 mm
Lichtstrom	EU RoHS-konform	Ja	Gesamte Höhe	130 mm
Cenehrigung und Anwendung IPS Schutz agent Einfringen von			Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 x 350 x 450 mm
Abritichste Farbtemperatur (Nom)	Lichttechnische Daten			
Nennlichtausbeute (nom.) 149 lm/W Staub, strahlwassergeschutzt	Lichtstrom	13.000 lm	Genehmigung und Anwendung	
Schlagfestigkeit (K) KO7 [2 J verstärkt] Abstrahlungswinkel der Lichtquelle 840 Neutralweiß Optik Tief-/breitstrahlend Initialkennwerte (IEC-konform) Typ optische Abdeckung Klargias Abstrahlungswinkel Leuchte 40°× 40° Netzferquenz 50° to 60° Hz Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10% Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabili	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle 840 Neutrolweiß Optik Terf-/breitsrählend Terf-/bre	Nennlichtausbeute (nom.)	149 lm/W		Staub, strahlwassergeschützt]
Park der Lichtquelle 840 Neutralweiß Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tief-preitstrafeled Tief-/preitstrafeled Tie	Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Schlagfestigkeit (IK)	IKO7 [2 J verstärkt]
Optik Tet-/preitstrahlend	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 Grad	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Typ optische Abdeckung Klargias Lichtstromtoleranz */-7% Abstrahlungswinkel Leuchte 40° x 40° Anfangtiche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM *3	Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß		
Abstrahlungswinkel Leuchte 40° x 40° CEN-Wert (Unified Glare Rating) 25 Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220-240 V Net-frequenz 50 to 60 Hz Einschaltstrom 4,8 A Einschaltstrom 4,8 A Einschaltstrom 57 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss Externer Anschluss Kabel Mazel mit Steckverbinder, Wieland-/ Adels-kompatibel, 5-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Einperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät DALI-regelbar Notztiebensdauer van 50,000 Std. Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Netzetl mit DALI-Schnlitstelle, DC-kompatibel für zentrale Nortallbeleuchtung (niegrieri) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Cehäusematerial Aluminium Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3 Toleranz Leistungsaufnahme +/11% Toleranz Leistungsaufnahme +/11% Toleranz Leistungsaufnahme +/11% Teleanscauer Leichungsaufnahme +/11% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10% Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85 Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85 Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Nutzlebe	Optik	Tief-/breitstrahlend	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme	Typ optische Abdeckung	Klarglas	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 220-240 V Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50 000 Std. Einschaltstrom 4,8 A Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LB5 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LB5 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LB5 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LP70 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LP70 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessunger-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmelevel Dimmbar Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Netztell mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale kompatibel für zentrale Montalibeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Lebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LB5 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer LB7 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. LIChtstromstabilität bei mittler	Abstrahlungswinkel Leuchte	40° x 40°	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Elingangsspannung 220-240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilitä	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	25	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Elingangsspannung 220-240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlierer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlierer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfalltrate des Betriebsgerätes bei mittlierer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromst				
Netzfrequenz 50 to 60 Hz Nutzlebensdauer von 50 000 Std. Einschaltstrom 4.8 A A Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Einschaltzeit 2,3 ms Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Einergieverbrauch 87 W Lichtsromstabilität bei mittlerer L85 Eleistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss Externer Anschluss Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/ Adels-kompatibel, 5-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emergieverbrauch Anzahlen Anzah	Betrieb und Elektrik		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltstrom 4,8 A Einschaltzeit 2,3 ms Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Energieverbrauch 87 W Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Eilektrischer Anschluss Externer Anschluss Kabel Machel- Kabel Machel- S-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anwendungsbedingungen Bemessungs- Umgebungstemperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anwendungsbedingungen Bemessungs- Umgebungstemperatur Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Betriebsgerät Netzeil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Noffallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Mein Mein Mein Material- Nr. (12NC) 910930206103 Material- Nr. (12NC) 910930206103 Anzahl pro Verpackung 1 EAN Umverpackung 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696328552	Eingangsspannung	220-240 V	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Einschaltzeit 2,3 ms Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85 Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtseglungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Bestell-Produktaten Bestell-Produktaten Bestell-Produktsaten Bestell-Produktsode 871869632855200 Bestellcode 32855200 Material-Nr. (12NC) 91093026103 Anzahl zeufenstalen (1200 produkts) 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696328552	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Energieverbrauch 87 W Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Elektrischer Anschluss Externer Anschluss Kabel Michael Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/ Adels-kompatibel, 5-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Elemperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Netztell mit DALI-Schnittstelle, DC- kompatibel für zentrale Notalibelentrung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Elektor-Material Aluminium Lichtstromstabilität bei mitttlerer L70 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mitttlerer L70 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname BY470P GRN1305/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN1305/840 PSED MB GC WH Gesamt-Produktcode 871869632855200 Bestellcode 32855200 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Anzahl Leuchten pro Sicherung 11 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696328552	Einschaltstrom	4,8 A	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
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 Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 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 Mutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L70 Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten By470P GRN1305/840 PSED MB GC WHGesamt-Produktcode 87186963285200 Bestell-Produktung des Produkts By470P GRN1305/840 PSED MB GC WHGesamt-Produktcode 87186963285200 Bestellcode 32855200 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Anzahl pro Verpackung 1 EAN Umverpackung 8718696328552 Mechanik und Gehäuse EAN Umverpackung 8718696328552	Einschaltzeit	2,3 ms	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Elektrischer Anschluss Externer Anschluss Kabel Kabel mit Steckwerbinder, Wieland-/ Adels-kompatibel, 5-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Elichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Lichtregelung Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname BY470P GRN1305/840 PSED MB GC WH Gesamt-Produktcode 871869632855200 Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Material-Nr. (12	Energieverbrauch	87 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Adels-kompatibel, 5-polig Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Emessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Temperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Noffallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 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 Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamt-Produktcode 871869632855200 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696328552	Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss		L70
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 12 Temperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC- kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung Pandukt/Kiste Betriebsgerät Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium 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 Gesamt-Produktcode 871869632855200 Material-Nr. (12NC) 910930206103 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696328552	Kabel	Kabel mit Steckverbinder, Wieland-/	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Temperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Eichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmbevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamt-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		Adels-kompatibel, 5-polig		
Temperatur Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Produktdaten Bestell-Produktname By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts Notfallbeleuchtung (integriert) Bestellcode Steuerungsschnittstelle Notfallbeleuchtung (integriert) Feenbard Konstanter Lichtstrom Nein Maximaler Dimmlevel 10% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamt-Produktcode 871869632855200 Bestellcode 32855200 Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8718696328552	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ I	3 12		
Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Produktdaten Bestell-Produktname Bestell-Produktname Bestell-Produkts Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC- kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Bestellcode Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) Steuerungsschnittstelle Bestell-Produktname BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Gesamtbezeichnung des Produkts BY470P GR				
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Bestell-Produktname By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Betriebsgerät Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC- kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Bestellcode Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste By470P GRN130S/840 PSED MB GC WH Bestell-Produkts Bestell-Produkts By470P GRN130S/840 PSED MB GC	Temperatur			
DimmbarJaBestell-ProduktnameBY470P GRN1305/840 PSED MB GC WHBetriebsgerätNetzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentraleGesamtbezeichnung des ProduktsBY470P GRN1305/840 PSED MB GC WHKompatibel für zentraleGesamt-Produktcode871869632855200Notfallbeleuchtung (integriert)Bestellcode32855200SteuerungsschnittstelleDALI-regelbarMaterial-Nr. (12NC)910930206103Konstanter LichtstromNeinAnzahl pro Verpackung1EAN/UPC – Produkt/Kiste8718696328552Mechanik und GehäuseZähler - Pakete pro Außenkarton1GehäusematerialAluminiumEAN Umverpackung8718696328552Reflektor-Material-	Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
DimmbarJaBestell-ProduktnameBY470P GRN1305/840 PSED MB GC WHBetriebsgerätNetzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-kompatibel für zentraleGesamtbezeichnung des ProduktsBY470P GRN1305/840 PSED MB GC WHKompatibel für zentraleGesamt-Produktcode871869632855200Notfallbeleuchtung (integriert)Bestellcode32855200SteuerungsschnittstelleDALI-regelbarMaterial-Nr. (12NC)910930206103Konstanter LichtstromNeinAnzahl pro Verpackung1EAN/UPC – Produkt/Kiste8718696328552Mechanik und GehäuseZähler - Pakete pro Außenkarton1GehäusematerialAluminiumEAN Umverpackung8718696328552Reflektor-Material-				
BetriebsgerätNetzteil mit DALI-Schnittstelle, DC- kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert)Gesamtbezeichnung des ProduktsBY470P GRN130S/840 PSED MB GC WHSteuerungsschnittstelleNotfallbeleuchtung (integriert)Bestellcode32855200SteuerungsschnittstelleDALI-regelbarMaterial-Nr. (12NC)910930206103Konstanter LichtstromNeinAnzahl pro Verpackung1EAN/UPC – Produkt/Kiste8718696328552Mechanik und GehäuseZähler - Pakete pro Außenkarton1GehäusematerialAluminiumEAN Umverpackung8718696328552Reflektor-Material-	Lichtregelung und Dimmen			
kompatibel für zentrale Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -	Dimmbar	Ja 		
Notfallbeleuchtung (integriert) Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-	-	
Steuerungsschnittstelle DALI-regelbar Material-Nr. (12NC) 910930206103 Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8718696328552 Mechanik und Gehäuse Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -				
Konstanter Lichtstrom Nein Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Mechanik und Gehäuse Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -				
EAN/UPC – Produkt/Kiste 8718696328552 Mechanik und Gehäuse Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -				
Mechanik und Gehäuse Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Gehäusematerial Aluminium EAN Umverpackung 8718696328552 Reflektor-Material -	Konstanter Lichtstrom	Nein		
GehäusematerialAluminiumEAN Umverpackung8718696328552Reflektor-Material-				
Reflektor-Material -				
			EAN Umverpackung	8/18696328552
Optisches Material Acrylat				
	Optisches Material	Acrylat		

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