



GentleSpace Gen3

BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI

New Highbay - 840 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Tiefstrahlend - Silber RAL 9006

Mit der dritten Generation der LED-Hallenleuchte GentleSpace sorgen wir . erneut für Innovationen auf dem Markt und bieten damit passgenaue. Beleuchtungslösungen für hohe Räume und Industrieanwendungen. GentleSpace Gen3 bietet zahlreiche Optionen bei Optik und . Ausstrahlungswinkeln (von sehr eng bis breit), eine Auswahl von . Montagemöglichkeiten und Abdeckungsmaterialien sowie verschiedene . Lumen-Pakete. Dies bedeutet, dass Sie mit GentleSpace Gen3 . maßgeschneiderte und ideale Beleuchtungslösungen für jede . Industrieanwendung mit hohen Decken schaffen können. Durch die Verfügbarkeit von einer verstellbaren Optik (eng- bis breitstrahlend) unterstützt die Lösung auch Änderungen bei den Anwendungsanforderungen (etwa . Layoutänderungen), das auch nach der . Installation noch problemlos angepasst werden kann. Dazu bietet . GentleSpace Gen3 erweiterte Optionen zur Vernetzung und kann mit . IoT-basierten Systemen und Software wie Interact Industry verbunden . werden. Zusammengefasst: Ob Sie nach einer zuverlässigen "Fit & . Forget"-Lösung oder nach einem Konzept suchen, das auch nach der . Installation nach angepasst und gesteuert werden kann: GentleSpace Gen3 . ist die ideale Lösung für Ihre Anwendung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSD [Elektronisches Betriebsgerät,
	DALI-regelbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Optiktyp	NB [Tiefstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	25° x 30°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Externer Anschluss
Kabel	Mit Kabel + 5-pol.Wieland Stecker.
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-

Datasheet, 2023, Februar 4 Änderungen vorbehalten

GentleSpace Gen3

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	8
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 2 @200mm
	to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	8,4 m
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	BY481P [New Highbay]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	15,3 A
Einschaltzeit	6,1 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	600 mm
Gesamte Breite	490 mm
Gesamte Höhe	110 mm
Farbe	Silber RAL 9006
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	110 x 490 x 600 mm
<u> </u>	
Zulassungen und Anwendungseigenschaf	 iten

Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [IK06]
Nachhaltigkeitsbewertung	_
- Traciniating reliable well carry	
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	35000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
	>80
Init. Farbwiedergabeindex	(0.38, 0.38) SDCM <3
Anfängliche Farbsättigung	
Systemleistung	232 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Laborado conferencia (IFC transforms)	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	5.0V
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	40.04
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L90
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	45 ℃
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869940768100
Bestell-Produktname	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI
EAN/UPC - Produkt	8718699407681
Bestellcode	40768100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton SAP-Material	1 910500465574

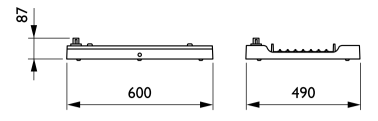


Staub, strahlwassergeschützt]



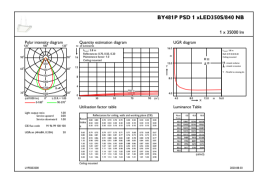
GentleSpace Gen3

Abmessungsskizzen



BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI

Photometrische Daten



IFGU1_BY481PPSD1xLED350S840NB

OFPC1_BY481PPSD1xLED350S840NB



© 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