

GentleSpace Gen3

BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4

New Highbay - 840 Neutralweiß - Sensorfähiger Interact System Ready Treiber - Breitstrahlend - 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	
Augemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready
	Treiber
Betriebsgerät inklusive	Ja

Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	42° x 44°
Steuerungsschnittstelle	Interact Pro
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 3 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 1 @200mm
	to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0 m
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	BY481X [New Highbay]
Vernetzbarkeit	Interact Ready
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	716 mm
Gesamte Breite	490 mm
Gesamte Höhe	110 mm
Farbe	Silber RAL 9006
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	110 x 490 x 716 mm
- ` '	
Zulassungen und Anwendungseigenschaf	iten
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Nachhaltigkeitsbewertung	
nachhattigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	35000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80 (0.30, 0.30) SDGM -3
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	232 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Laboreda Lowkon muorto (IEC karefarra)	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	5.00
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L90
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
A	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	45 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869998341300
Bestell-Produktname	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI
	H4
EAN/UPC - Produkt	8718699983413
Bestellcode	98341300
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505102122
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	11,000 kg

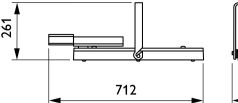


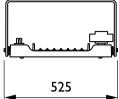
Staub, strahlwassergeschützt]



GentleSpace Gen3

Abmessungsskizzen





BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4



© 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