



LuxSpace PoE Einbaudownlight

DN571B LED24S/840 POE-E C WH

DN571B | LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - 840 Neutralweiß - Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet - Hochglanz-Spiegelreflektor - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung

Das LuxSpace PoE Einbaudownlight wird als Power-over-Ethernet-Gerät über ein und dasselbe Ethernet-Kabel mit Daten und mit elektrischem Strom versorgt, so dass es kein separates Stromkabel benötigt. Durch einfaches Verbinden eines Konnektors wird das Downlight Teil eines umfassenden, integrierten und vernetzten Beleuchtungssystems, das für ein außergewöhnliches Beleuchtungserlebnis sorgt und über das Erhellen von Räumen weit hinaus geht. Ein eingebautes Beleuchtungsund Regelungssystem bietet den Bürobenutzern die Möglichkeit, ihre bevorzugten Lichteinstellungen mit einer speziellen Smartphone-App individuell zu steuern. Dank der integrierten Sensoren können die LuxSpace PoE Downlights Aktivitätsmuster, den Tageslichteinfall, und in naher Zukunft auch Luftfeuchtigkeit, CO2, Temperatur und andere Parameter verfolgen. Diese Parameter vermitteln dem Gebäudemanager einen besseren Einblick in die Funktionalität des Gebäudes und helfen ihm, die Nutzung der Ressourcen, den Komfort der Gebäudenutzer und die Anlagenverwaltung zu optimieren.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]

Lighting Technology	LED
Stufe	Best
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	2.600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

LuxSpace PoE Einbaudownlight

Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	141 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Hochglanz-Spiegelreflektor
Abstrahlungswinkel Leuchte	75°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	48 bis 54 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	16 A
Dauer Einschaltstrom	0,195 ms
Stromverbrauch	18,4 W
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	-
Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	- 24
	- 24
	- 24
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	- 24 +10 bis +25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen	+10 bis +25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar	+10 bis +25 °C
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Material der Optik	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Material der Optik Material optische Abdeckung	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Material der Optik Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat Stahl
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperaturkenndaten Umgebungstemperaturbereich Dimmen Dimmbar Betriebsgerät Konstanter Lichtstrom Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Material der Optik Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	+10 bis +25 °C Ja Beleuchtungssteuerung mit Power over Ethernet Nein Aluminiumdruckguss Aluminium und Polycarbonat Polykarbonat Polykarbonat Stahl Weiß RAL 9003

Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Garantiedauer	5 Jahre
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <2
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Bemessungsumgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Full EOC	871869997067300
Bestell-Produktname	DN571B LED24S/840 POE-E C WH
Bestellcode	97067300
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Materialnummer (12NC)	910505100938
Gesamtbezeichnung des Produkts	DN571B LED24S/840 POE-E C WH
EAN Umverpackung	8718699970673







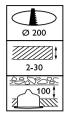
IP20 [Berührungsschutz]

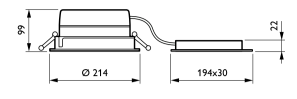
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)

LuxSpace PoE Einbaudownlight

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