



LuxSpace PoE Einbaudownlight

DN571B LED20S/840 POE-E C WH

LuxSpace PoE Einbaudownlight, 14.8 W, D200 mm, 2200 lm, 4000 K, Power over Ethernet, UGR19, Hochglanzreflektor, IP20

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 Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]
Beleuchtungstechnologie	LED

Value Ladder	Best
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

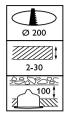
LuxSpace PoE Einbaudownlight

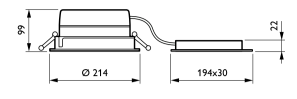
FILE-US bandana	1-
EU RoHS-konform	Ja
Lishes shais sha Batan	
Lichttechnische Daten	22001
Lichtstrom	2.200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	149 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	
Abstrahlungswinkel Leuchte	75°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung	48 bis 54 V
Einschaltstrom	16 A
Einschaltzeit	0,195 ms
Energieverbrauch	14,8 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Beleuchtungssteuerung mit Power over
	Ethernet
Steuerungsschnittstelle	Power over Ethernet
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Optisches Material	
	Polykarbonat
	Dolykarhonat
Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	Polykarbonat Stahl

Ausführung optische Abdeckung - Reflektoroberläche Hochglanzreflektor Gesamte Höhe 119 mm Gesamter Durchmesser 214 mm Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Nachhaltigkeitsbewertung - IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer³ von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH BEAN Umverpackung 8718699970635	6.1	
Reflektoroberfläche Hochglanzreflektor Gesamte Höhe 119 mm Gesamter Durchmesser 214 mm Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0,2 J Standard] Nachhaltigkeitsbewertung - IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Höhe 119 mm Gesamter Durchmesser 214 mm Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0.2 J Standard] Nachhaltigkeitsbewertung - IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		-
Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0.2 J Standard] Nachhaltigkeitsbewertung - IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Vutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		Hochglanzreflektor
Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IK02 [0,2 J Standard] Nachhaltigkeitsbewertung - IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts	Gesamte Höhe	119 mm
Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK) Nachhaltigkeitsbewertung IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname DN57IB LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton Material-Nr. (12NC) 910505100934 DN57IB LED20S/840 POE-E C WH	Gesamter Durchmesser	214 mm
Schutzart (IP) Schlagfestigkeit (IK) Nachhaltigkeitsbewertung IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname DN57IB LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton Material-Nr. (12NC) 910505100934 DN57IB LED20S/840 POE-E C WH		
Schlagfestigkeit (IK) Nachhaltigkeitsbewertung IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname DN57IB LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 DN57IB LED20S/840 POE-E C WH	Genehmigung und Anwendung	
Nachhaltigkeitsbewertung IEC-Schutzklasse Schutzklasse II Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Initialkennwerte (IEC-konform) Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Nachhaltigkeitsbewertung	-
Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <2 Lichtstromtoleranz +/-10% Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		
Lichtstromtoleranz +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5% Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <2
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L90 Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 47063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 47063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		
Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Anwendungsbedingungen	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Ja Produktdaten 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Produktdaten Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Maximaler Dimmlevel	1%
Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Gesamt-Produktcode 871869997063500 Bestell-Produktname DN571B LED20S/840 POE-E C WH Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH		
Bestell-ProduktnameDN571B LED20S/840 POE-E C WHBestellcode97063500Anzahl pro Verpackung1Zähler - Pakete pro Außenkarton1Material-Nr. (12NC)910505100934Gesamtbezeichnung des ProduktsDN571B LED20S/840 POE-E C WH	Produktdaten	
Bestellcode 97063500 Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Gesamt-Produktcode	871869997063500
Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Bestell-Produktname	DN571B LED20S/840 POE-E C WH
Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Bestellcode	97063500
Material-Nr. (12NC) 910505100934 Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamtbezeichnung des Produkts DN571B LED20S/840 POE-E C WH	Material-Nr. (12NC)	910505100934
		DN571B LED20S/840 POE-E C WH
• •		
EAN/UPC - Product/Case 8718699970635		
		2233370033

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