



FlexBlend Einbauund Einlegeleuchten

RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten, 25 W, 620x620 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI≥90, Kabellos, Interact Ready, UGR19. U4

Bürobetreiber und Mitarbeiter, die für den Betrieb von Lichtanlagen zuständig sind, suchen nach einer hochwertigen und gleichzeitig energieeffizienten Beleuchtung, die alle Normen und gesetzlichen Bestimmungen erfüllt. Um diese Anforderungen zu erfüllen, wurde FlexBlend von Philips entwickelt. Besitzer von Gebäuden können ihre Beleuchtung umfassend optimieren, indem sie für Büros zertifizierte Beleuchtung mit attraktiven ROI-Werten erhalten. FlexBlend bietet außerdem die notwendige Flexibilität durch einfache Anpassung an verschiedene Deckenarten sowie an verschiedene Büroumgebungen, wie etwa offene Büros oder Tagungsräume. Obwohl die Technologie sich schnell entwickelt, erwartet man von einer idealen Beleuchtungslösung, dass sie Innovationen und zukünftige Entwicklungen antizipiert, so dass die Funktionalität noch weiter optimiert werden kann. Daher ist Philips FlexBlend auch vorbereitet für Lichtsteuerungen wie Actilume oder für den gemeinsamen Einsatz mit dem Philips SpaceWise Lichtsystem. Außerdem kann FlexBlend auch mit softwarebasierten Lichtsystemen wie Interact Office verbunden werden, um die Leuchte mit zusätzlicher Intelligenz auszustatten.

Produkt Daten

Nein
Einheit
Ja

Produktfamiliencode	RC342B [FLEXBLEND RECESSED,	
	module 625]	
Vernetzbarkeit	Interact Ready	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Value Ladder	Better	

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

	Liebtus palius p	Aufwückhauer Canagests steel steel see	Deficies Material	Dalukarhanat
CE-Zeichen	Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit	Reflektor-Material	Polykarbonat
Gerantededuser 5 Jahre Befestigungsmaterial Ledestable Eintlammähnelisekeihen 2u Moritage auf normal enfollarmähnen Oserfüschen (enfollarmähnen Oserfüschen Enfollarmähnen Oserfüschen Enfollarmähnen Oserfüschen				
Entlammbarkeitszeichen Zur Montage auf normal erfeithichen Gerthälmenbaren Oberdücken Gerthälmenbaren Oberdücken Gerthälmenbaren Oberdücken Gerthälmenbaren Oberdücken Gestamte Lange Goz men Gestamte Lange Goz men Gestamte Lange Goz men Gestamte Abdeckung Goz men Gestamte Goz Goz men Goz Manage Berken (Prior Manage Abdeckung Goz Manage Berken Miller Miller Manage Berken Miller Manage Berken Miller Miller Miller Miller Manage Berken Miller Miller Miller Manage Berken Miller				
Part				
ENEC Zeichen Gesamte Linge 622 mm Güünfacienseit Tempenbar Bild Y. Dauer 30.9 Gesamte Breite 622 mm Güünfacienseit Tempenbar Bild Y. Dauer 30.9 Gesamte Breite 622 mm LECHTSCHORTOR Ja Gesamte Breite 602 mm LECHTSCHORTOR January Amerikanische 10the 60 s. 62.2 x.622 mm Abhatichter Facher Daten ACO Im Monatteller Brechen - oder Villake profite ceiling version Halle Markinister Facher Brechen Dater ACO Im Monatteller Brechen - oder Villake profite ceiling version Halle Markinister Facher Brechen Dater ACO Im Monatteller Brechen - oder Villake profite ceiling version Hentlichter Facher Brechen John Ling ACO Im Schulzard (P) Brecht Brechen - oder Schulzard (P) Brecht Brechen - oder Schulzard (P) Monatteller Brechen - oder Schulzard (P) Monatteller Brechen - oder Monatteller	Entflammbarkeitszeichen	_	-	
Clubrid and materials	ENEC Trials an			-
Feb Month				
Lichtechnische Daten Kompatibler Decken-oder Visible profile celting version Lichtstom 3,600 In Deckenmontagezubehörtyp Abniticiste Farbtemperatur (klom) 450 Abniticiste Farbtemperatur (klom) 4000 K Genehmigung und Anwendung FSH Schutz regen schädliche Farbdwiedergabeidneick (RI) 490 Schutzar (IP) FSH Schutz regen schädliche Flackerwert (PELM) – Flackerwert gemäß EN 1 Schlutzer (IR) FSH Schutz regen schädliche Flackerwert (PELM) – Flackerwert gemäß EN 1 Schlutzer (IR) FSH Schutz regen schädliche Messung der Schützarleit des 0.4 Nachhaltigkeitsbewertung - Messung der Schützarleit des 1.0 Kond Nichtärleiten Stroboskoperfekts (SVM) Produktaren Photobiologisches Risiko Nach Jackerature (IEC-konform)	EU ROHS-KONTORM	Ja		
Deckmontagezubehörtyp 500	Lishus shairsha Datan			
Casalitijees Rut (RS)		2,000	•	Visible profile ceiling version
Abanichte Fabtemperatur (Nom)			Deckenmontagezubehörtyp	
Nemichtausbeute (nom.)				
Facherwerd (PalLM) - Flackerwerd gemän EN 1 Messung der Sichtbarkeit des 0.4 Mestund werden der Lichtquelle 0.20 Grad Photobiologisches Risiko Photobiologisch is group 0 @200m to Eh62778 Abstrahlungswinkeld der Lichtquelle 0.7 Optik 0.7 Eine der Lichtquelle 0.7 Optik 0.7 Ele Wert (Unified Glare Rating) 1.7 Ele Wert (Unified Glare Rating) 0.38.0.37 Toleranz Lelatungsaufnahme (EE-Ckonform) 1.7 Lichtstromtoleranz 4./-10% Anafangliche Farbsättigung 0.38.0.37 Toleranz Lelatungsaufnahme (TEC-konform) 1.7 Lichtstromtsabilität bei mittlerer 1.7 Natziebensdauer von 50.000 Std. 1.7 Lichtstromstabilität bei mittlerer 1.7 Lichtstromstabilität bei mittlerer 1.7 Lichtstromstabilität bei mittlerer 1.7 Ele Bernesture 1.7 Messung der Künchtein 1.7 Toleranz Lelatungsaufnahme 1.7 Toleranz Lelatungsaufnahme 1.7 Natziebensdauer* von 100.000 Std. 1.7 Lichtstromstabilität bei mittlerer 1.7 Lic				
Flackerwert (PstLM)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schutzart (IP)	
61000-3-3 Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Messung der Sichtbarkeit des 0.4 Nachhaltigkeitsbewertung - — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Farbwiedergabeindex (CRI)			
Mesuing der Sichtbarkeit des Ströbeskopfeffekts (SVM) 0,4 Nachhaltgkeitsbewertung - Chutzklasse Schutzklasse Initial kennuer Mittalested Schutzklasse Initial kennuer Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mittalested Mi	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
Stroboskopeffekts (SVM) IEC- Schutzklasse Schutzklasse Schutzklasse Abstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 Grad Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Andas Pathiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisch				
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 Grad Photobiologisches Risiko Photobiologisclarisk group 0 @200m Farbe der Lichtquelle 940 Neutrakuneß 10 EN62778 Optik Bertichtungelle 54 Englischaltend (WB) Abstrahlungswinkel Leuchte 81° x 85° Initialkennwerte (IEC-konform) CEN-Wert (Unified Glare Rating) 19 Lichtstromtoleranz 4/-10% Betrieb und Elektrik - V Anfangliche Farbsättigung 0.38,0.37 Bilingangsspannung 220 bis 240 V Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei installation - W Lichtstromstabilität bei mittlerer (IEC-konform) Binschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer (IEC-konform) L85 Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer (IEC-konform) L85 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Lichtstromstabilität bei mittlerer (IEC-konform) L85 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Lichtstromstabilität bei mittlerer (IEC-konform) L80 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 <td>_</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td>	_	0,4		
Mathematical				
Optik Breitstrahlend (WB) Initialkennwerte (IEC-konform) CEN-Wert (Unified Glare Rating) 19 Lichtsromoleranz √-/10% Betrieb und Elektrik			Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Abstrahlungswinkel Leuchte 87 x 85° Initialkennwerte (IEC-konform) CEN-Wert (Unified Glare Rating) 19 Lichtstromtoleranz √-10% Betrieb und Elektrik 7-10% Anfängliche Farbsättigung 0.38.0.37 Betrieb und Elektrik 7-10% Anfängliche Farbsättigung 0.38.0.37 Betrieb und Elektrik 7-10% Toleranz Leistungsaufnahme √-10% Elingangsspannung 200 bis 240 V Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) V Leistungsaufnahme Konstantilichtstrom bell - W Lichtstromstabillität bei mittlerer 5% Binschaltzer 21A Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Benessautererererererererererererererererererer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			to EN62778
EBI-Wert (Unified Giare Rating) 19 Lichtstromtoleranz 4/-10% Betrieb und Elektrik 7-10 (Figure 1974) Anfängliche Farbsättigung 0.38.0.37 Betrieb und Elektrik 7-10% 7-10% Betrieb und Elektrik 2-10 (Figure 1974)	<u> </u>			
Betrieb und Elektrik Betrieb und Elektrik Elingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Lichtstromstabilität bei mittlerer Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Ele				
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 200 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Leibensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei v W Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85 Einschaltstrom 21 A Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Einschaltzeit Schnelisteckverbinder 3-polig Anwendungsbedingungen Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Einschaltzeit Anwendungsbedingungen Produktdaten Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED366/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Bestell-Produktname RC342B LED366/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode R71951470837200 Steuerungsschnittselle Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 87195147083720	CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Eingangsspannung 220 bis 240 V Netzfrequenz 50 to 60 Hz Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei -W Ausfaltrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Installation -W Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85			Anfängliche Farbsättigung	0.38,0.37
Netzfrequenz 50 to 60 Hz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromwerbrauch - W Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L85 Einschaltstrom 21 A Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 L80 Energieverbrauch 25 W Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Elektrischer Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Maximaler Dinmelevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Produktdaten Bestell-Produktname R0342B LED365/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamtbezeichnung des Produkts R0342B LED365/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode 8795147083720 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Metanal- Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Betrieb und Elektrik		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch - W Einschaltstrom 21 A 280 ms Einschaltzeit 280 ms Einschaltzeit 280 ms Energieverbrauch 25 W Lichtstromstabilität bei mittlerer Mutzlebensdauer' von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (2	Eingangsspannung	220 bis 240 V		
Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Dischaltstrom	Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Durchschnittlicher CLO-Stromwerbrauch -W Einschaltstrom 21A Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer L0.80 Energieverbrauch 25 W Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Elektrischer Anschlus 25 W Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Elektrischer Anschlus Schnellsteckverbinder, 3-polig Anwendungsbedingungen Elektrischer Anschlus 24 Anwendungsbedingungen Kabel - Maximaler Dimmlevel 25 °C Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Elektrischer Anschlus Produktdaten Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED365/940 SRD W62L62 Elektrischer Anschlus Produktsode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Mein Produktsode 70837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 Mechanik und Gehäuse Elektrischer VPC Produkt/Kiste 8719514708372	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Einschaltstrom 21 A Nutzlebensdauer* von 50,000 Std. Einschaltzeit 280 ms Lichtstromstabilität bei mittlerer 25 W Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Elektrischer Anschluss 25 W Nutzlebensdauer* von 100,000 Std. Elektrischer Anschluss 25 Chnellsteckverbinder, 3-polig 26 Elektrischer Anschluss 25 Chnellsteckverbinder, 3-polig 27 C Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten 1% Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Produktdaten Lichtregelung und Dimmen Ja A Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Sensorfähiger Interact System Ready Anzahl pro Verpackung 1 Sensorfähiger Interact System Ready Robertschen Sensorfähiger Interact System Ready Anzahl pro Verpackung 1 Sensorfähiger Interact System Ready Robertschen Sensorfähiger Interact System Ready Anzahl pro Verpackung 1 Sensorfähiger Interact System Ready Robertschen Sensorfähiger Interact System Robertschen Schaller Sch	Installation		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer L80 Energieverbrauch 25 W Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lieistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-pollg Anwendungsbedingungen Kabel - Romendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Steuerungsschnittstelle Kabellos Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Lichtstroms 15 W Nein Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode 87951470837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514708372	Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		L85
Energieverbrauch 25 W Leistungsfaktor (Bruchteil) 0.9 Elektrischer Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig Anwendungsbedingungen Kabel - Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Maximaler Dimmlevel 1% Ceeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Produktdaten Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Berriebsgerät Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Steuerungsschnittstelle Kabellos Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Temperatur Lichtstrom Numen Nein Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Ceeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktsode 871951470837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Einschaltstrom	21 A	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Leistungsfaktor (Bruchteil) Description of Belektrischer Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig Elektrischer Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel Meximaler Dimmlevel Meximaler Dimmlevel Froduktdaten Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED365/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Betriebsgerät Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Steuerungsschnittstelle Kabellos Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED365/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 RC342B LED365/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktode 871951470837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Einschaltzeit	280 ms		L80
Anwendungsbedingungen Schnellsteckverbinder, 3-polig Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C	Energieverbrauch	25 W	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Kabel - Bemessungs-Umgebungstemperatur 25 °C Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B 24 Maximaler Dimmlevel 1% Ceeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 UVPC PCS U4 Dimmbar Ja Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Mechanik und Gehäuse Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 879514708372	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 ℃ Produktdaten Lichtregelung und Dimmen RC342B LED36S/940 SRD W62L62 Lichtregelung und Dimmen VPC PCS U4 Dimmbar Ja Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 Betriebsgerät Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Gesamt-Produktcode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 Maximaler Dimmlevel 1% Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Nein 1% Produktdaten RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode 871951470837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514708372	Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Anwendungsbedingungen	
Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Produktdaten Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Steuerungsschnittstelle Kabellos Konstanter Lichtstrom Nein Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Nein Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514708372	Kabel		Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Temperatur Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Steuerungsschnittstelle Kabellos Konstanter Lichtstrom Nein Mechanik und Gehäuse Produktdaten Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Gesamt-Produktcode 871951470837200 Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Maximaler Dimmlevel	1%
Umgebungstemperaturbereich +10 bis +40 °C Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62 Lichtregelung und Dimmen VPC PCS U4 Dimmbar Ja Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Mechanik und Gehäuse EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372			Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Bestell-Produktname RC342B LED36S/940 SRD W62L62	Temperatur			
Lichtregelung und DimmenVPC PCS U4DimmbarJaGesamtbezeichnung des ProduktsRC342B LED365/940 SRD W62L62BetriebsgerätSensorfähiger Interact System Ready TreiberGesamt-Produktcode871951470837200SteuerungsschnittstelleKabellosBestellcode70837200Konstanter LichtstromNeinMaterial-Nr. (12NC)910925868925Mechanik und GehäuseEAN/UPC – Produkt/Kiste8719514708372	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Produktdaten	
Dimmbar Ja Gesamtbezeichnung des Produkts RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4 Treiber Gesamt-Produktcode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8719514708372			Bestell-Produktname	RC342B LED36S/940 SRD W62L62
Betriebsgerät Sensorfähiger Interact System Ready Treiber Gesamt-Produktcode 871951470837200 Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200 Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 Mechanik und Gehäuse EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Lichtregelung und Dimmen			VPC PCS U4
Treiber Gesamt-Produktcode 871951470837200	Dimmbar	Ja	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC342B LED36S/940 SRD W62L62
Steuerungsschnittstelle Kabellos Bestellcode 70837200	Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready		VPC PCS U4
Konstanter Lichtstrom Nein Material-Nr. (12NC) 910925868925 Anzahl pro Verpackung 1 Mechanik und Gehäuse EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372		Treiber	Gesamt-Produktcode	871951470837200
Anzahl pro Verpackung 1 Mechanik und Gehäuse EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Bestellcode	70837200
Mechanik und Gehäuse EAN/UPC – Produkt/Kiste 8719514708372	Konstanter Lichtstrom	Nein	Material-Nr. (12NC)	910925868925
			Anzahl pro Verpackung	1
Gehäusematerial Stahl Zähler - Pakete pro Außenkarton 1	Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514708372
	Gehäusematerial	Stahl	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

EAN Umverpackung	8719514708372

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