



GreenSpace Evo Mini Semi Recessed

ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68

GreenSpace Evo Mini Semi Recessed, 14.2 W, 1700 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Stark reflektierender Metallreflektor, tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad, Schwarz

GreenSpace Evo Mini Semi Recessed ist ein nachhaltiger Lichtprojektor für die Einbaumontage mit einem schlanken, dezenten Design. Dies macht den Projektor zu einer idealen Wahl für Anwendungen im Gastgewerbe und im Modeeinzelhandel. Das 3D-gedruckte Gehäuse besteht zu mindestens 65 % aus recycelten oder biokreislauffähigen Materialien, während der Kühlkörper zu 85 % aus recyceltem Aluminium gefertigt ist. Aufgrund ihres kreisförmigen Designs ist die Leuchte aufrüstbar, upgradefähig, vollständig wartbar und recycelbar. In Kombination mit der hohen Energieeffizienz macht dies den GreenSpace Evo Mini Semi Recessed zu einem nachhaltigen Strahler. Die neuen PerfectAccent Tiefenreflektoren sorgen für einen Lichteffekt mit erhöhtem Funkeln und verbessertem Komfort für die Augen der Kunden. Die Ausschnittmaße, Farben und Texturen können über Philips MyCreation individuell angepasst werden.

Hinweise

- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Lebensmittelzubereitungsbereiche und Bereiche mit hohem Staubaufkommen wird die Verwendung des optionalen Frontglases dringend empfohlen, da es mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit einem isolierten Handschuh möglich.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

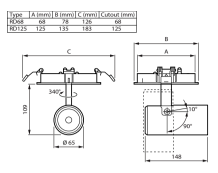
GreenSpace Evo Mini Semi Recessed

Einheit
Ja
Better
Klasse A, Leuchte ist mit
wartungsfähigen Teilen ausgestattet
(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,
Steuereinheiten,
Überspannungsschutzgerät, Optik,
Frontabdeckung und mechanische Teile
3 Jahre
-
1.700 lm
4000 K
131 lm/W
>90
Weiß
Stark reflektierender Metallreflektor,
tief-/breitstrahlend, 20 bis 40 Grad
36°
Not applicable
220-240 V
50 to 60 Hz
6,70 A
0,027 ms
14,2 W
0.9
Steckverbinder und Zugentlastung
-
34
Nicht anwendbar
Schutzklasse II
Ja
Externes DALI-Dimmen Interact System
Ready
DALI-regelbar
Nein
DALI-2™
Polykarbonat
Polykarbonat Aluminium

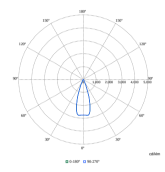
Genamte Höhe 190 mm Gesamter Durchmesser 78 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) No.400 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entlammbarkeitszeichen - GE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen Ja ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologiscal risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0,374,0,364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anxaln pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 EAN/UPC – Produktfamiliencode ST332B [GreenSpace Evo Mini Semi-	California	Calvaria
Gesamte Höhe 190 mm Gesamter Durchmesser 78 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Nettogewicht (Stück) 0.400 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C. Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0.4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Bestellcode 83515300 Bestellcode 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Gehäusefarbe	Schwarz
Gesamter Durchmesser 78 mm Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0,2 J Standard] Nettogewicht (Stück) 0.400 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374 0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Bestellcode 83515300 Bestellcode R720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		-
Schutzart (IP) IP20 [Fernhalten von Fingern] Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0.2 J Standard] Nettogewicht (Stück) 0.400 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - GE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0.4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374, 0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50,000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 8720169835153 Meterial-Nr. (IZNC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153		
Schlagfestigkeit (IK) IKO2 [0,2 J Standard] Nettogewicht (Stück) 0,400 kg Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Nein Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0,374,0,364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Renehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Ja ENEC-Jeichen Ja ENEC-Jeichen Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung 1 EAN Umverpackung 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen BNEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU ROHS-Konform Ja Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung de Sichtbarkeit des -10% / +10% -10% / +10% -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Likothstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Likothstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Likothstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Rititlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Genehmigung und Anwendung Güühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 9105014628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Nettogewicht (Stück)	0,400 kg
Genehmigung und Anwendung Güühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 9105014628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC − Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Notfallbetrieb	
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Luichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Entflammbarkeitszeichen - CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Luichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Page Sundard Risiko Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des O.4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen Ja ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
ENEC-Zeichen - Photobiologisches Risiko Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 EU ROHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des O,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Entflammbarkeitszeichen	
Photobiologisches Risiko to EN62471 EU RoHS-konform Ja Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromtsabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	ENEC-Zeichen	
Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0,374,0,364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm
Bemessungsungebungstemperatur (Tq) 25 °C Messung der Sichtbarkeit des 0,4 Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		to EN62471
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	EU RoHS-konform	Ja
Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 175/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich +10 bis +35 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Stroboskopeffekts (SVM)	
Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Lichtstromtoleranz -10% / +10% Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Anfängliche Farbsättigung (0.374,0.364) Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Anfängliche Farbsättigung	(0.374,0.364)
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Produktdaten Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Bestell-Produktname ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 68 Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Produktdaten	
Gesamtbezeichnung des Produkts ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482 68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Bestell-Produktname	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482
68 Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		68
Gesamt-Produktcode 872016983515300 Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Gesamtbezeichnung des Produkts	ST332B 17S/PW940 DIA-E HWB BK482
Bestellcode 83515300 Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC – Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler – Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		68
Material-Nr. (12NC) 910505104628 Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Gesamt-Produktcode	872016983515300
Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Bestellcode	83515300
Anzahl pro Verpackung 1 EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153	Material-Nr. (12NC)	910505104628
EAN/UPC - Produkt/Kiste 8720169835153 Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		
Zähler - Pakete pro Außenkarton 1 EAN Umverpackung 8720169835153		8720169835153
EAN Umverpackung 8720169835153		
Recessed)		
. recessed		

GreenSpace Evo Mini Semi Recessed

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - ST332BI - 910505104628



© 2025 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