



Essential Pendelleuchten

TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102 WH

3D printed, 15.4 W, D390 mm; H85 mm, 1890 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, UGR19

Philips Essential ist eine funktionale, runde Pendelleuchte mit einer breiten Palette an Farben und Strukturen, die sich nahtlos in jede Einrichtung einfügt und gleichzeitig die Anforderungen an die Bürobeleuchtung erfüllt. Sie kann mit anderen Systemen verbunden werden, um eine intelligente Bürobeleuchtungslösung mit integrierten Sensoren zu schaffen, um eine "Sensorakne" in Deinen schön gestalteten Decken zu vermeiden. Diese Produktfamilie ist in 3 Größen erhältlich und kann auf 3 verschiedene Arten montiert werden. Philips Essential wird aus recycelten Materialien hergestellt und kohlenstoffneutral in 3D gedruckt – eine bewusste Entscheidung für alle, die einen Beitrag zu einer Kreislaufwirtschaft leisten wollen. Entscheide Dich also für diese Beleuchtungslösung, ohne Kompromisse bei Stil, Leistung, Funktionalität oder Nachhaltigkeit einzugehen.

Produkt Daten

All 1 6 17	
Allgemeine Informationen	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Portfolio	Best
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): Treiber,
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät,

	Frontabdeckung und mechanische
	Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.890 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	123 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

Essential Pendelleuchten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	90 Grad
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°
Unified Glare Rating CEN	19
Maßnahme zur Reduzierung der indirekten	L65≤3000 cd/m²
Blendung bei Bildschirmen (EN 12464-2021)	
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220/240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	20,4 A
Einschaltzeit	0,2 ms
Systemleistung	15,4 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 1-phasig
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System Ready
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	
DALI-Standard	Nein
	D4i™ DALI-2™
Vernetzbarkeit	
	D4i™ DALI-2™
	D4i™ DALI-2™
Vernetzbarkeit	D4i™ DALI-2™
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse	D4i™ DALI-2™ Interact Ready
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial	D4i™ DALI-2™ Interact Ready
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat -
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol -
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol - Weiß
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol - Weiß Mikro-Sechseck-Optik
Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol - Weiß Mikro-Sechseck-Optik 85 mm
Vernetzbarkeit Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Ausführung optische Abdeckung Gesamte Höhe Gesamter Durchmesser	D4i™ DALI-2™ Interact Ready Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol - Weiß Mikro-Sechseck-Optik 85 mm 390 mm

Nettogewicht (Stück)	2,200 kg
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Brennbarkeitsklasse des Diffusors	TP(b) diffuser flammability class
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 ℃
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM < 3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102
	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102
	WH
Gesamt-Produktcode	872016986391000
Bestellcode	86391000
Material-Nr. (12NC)	912500108730
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169863910
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169863910

Essential Pendelleuchten

Abmessungsskizzen







© 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