



# Essential Anbauleuchten

## TCBRMS 19S/930 IA5 OC WH401T102

Essential Anbauleuchten, 3D printed, 15.4 W, D390 mm; H85 mm, 1817 lm, 3000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, UGR19, IA5

Philips Essential ist eine funktionale, runde Anbauleuchte 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**

| 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                | 1.817 lm                             |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K                               |
| Nennlichtausbeute (Nom)   | 118 lm/W                             |
|                           |                                      |

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# **Essential Anbauleuchten**

| Farbwiedergabeindex (CRI)  | >90  |
|--|--|
|  | 90 Grad  |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle  |  |
| Farbe der Lichtquelle  | 930 Warmweiß   |
| Optik  | Abstrahlungswinkel (90°) 90°   |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte  |  |
| Unified Glare Rating CEN   | 19   |
| Betrieb und Elektrik   |  |
| Eingangsspannung   | 220/240 V  |
| Netzfrequenz   | 50 to 60 Hz  |
| Einschaltstrom   | 6,7 A  |
| Einschaltzeit  | 0,03 ms  |
| Systemleistung   | 15,4 W   |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)  | 0.9  |
| Elektrischer Anschluss   | 2 Steckverbinder, 2-polig  |
| Kabel  | -  |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B   | 100  |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten   | Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/  |
|  | Bewegungserkennung und   |
|  | Tageslichtnutzung)   |
| IEC-Schutzklasse   | Schutzklasse II  |
| Durchgangsverdrahtung  | Durchgangsverdrahtung, 1-phasig  |
| Klirrfaktor  | 2 %  |
| Lichtrogolung und Dimmon   |  |
| Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  | Ja   |
|  |  |
| Betriebsgerät  | Sensorfähiger Interact System Ready<br>Treiber   |
|  | rreiber  |
| Stouorungsschnittstollo  | Kahollos   |
| Steuerungsschnittstelle Konstanter Lichtstrom  | Kabellos   |
| Konstanter Lichtstrom  | Nein   |
| Konstanter Lichtstrom<br>Vernetzbarkeit  | Nein<br>Interact Ready   |
| Konstanter Lichtstrom  | Nein   |
| Konstanter Lichtstrom<br>Vernetzbarkeit  | Nein<br>Interact Ready   |
| Konstanter Lichtstrom Vernetzbarkeit Lichtregelung   | Nein<br>Interact Ready   |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit  Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit  Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  Polykarbonat -                                |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit  Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  Polykarbonat - Polykarbonat                   |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung  | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  Polykarbonat - Polykarbonat                   |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit  Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial               | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol -      |
| Konstanter Lichtstrom  Vernetzbarkeit  Lichtregelung  Mechanik und Gehäuse  Gehäusematerial  Reflektor-Material  Optisches Material  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe | Nein Interact Ready Interact SC1500 Multi-Sensorset  Polykarbonat - Polykarbonat Polystyrol - Weiß |

| Schutzart (IP)                                | IP20 [Fernhalten von Fingern]     |
|---|-----------------------------------|
|   |                                   |
| Schlagfestigkeit (IK)                         | IK04 [0,5 J Standard plus]        |
| Montage                                       | Oberfläche                        |
| Nettogewicht (Stück)                          | 2,200 kg                          |
| Notfallbetrieb                                |                                   |
|   | Nein                              |
| Zentrale Notbeleuchtung                       | iveiii                            |
| 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 °C                             |
| Umgebungstemperaturbereich                    | +10 bis +35 °C                    |
|   |                                   |
| Initialkennwerte (IEC-konform)                |                                   |
| Lichtstromtoleranz                            | -10% / +10%                       |
| Anfängliche Farbsättigung                     | (0.44, 0.40) 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                           | TCBRMS 19S/930 IA5 OC WH401T102   |
| Gesamtbezeichnung des Produkts                | TCBRMS 19S/930 IA5 OC WH401T102   |
| Gesamt-Produktcode                            | 872016986430600                   |
| Bestellcode                                   | 86430600                          |
| Material-Nr. (12NC)                           | 912500108781                      |
| Anzahl pro Verpackung                         | 1                                 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste                       | 8720169864306                     |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton               | 1                                 |
| EAN Umverpackung                              | 8720169864306                     |

### **Essential Anbauleuchten**

### 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