



Essential a sospensione

TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 WH

3D printed, 15.4 W, D390 mm: H85 mm, 1817 lm, 3000 K, CRI>90, Wireless, Interact Ready, UGR19, IA5

Philips Essential è un apparecchio funzionale di forma rotonda per montaggio a sospensione con un'ampia gamma di colori e texture, che può integrarsi perfettamente con qualsiasi arredamento, soddisfacendo al tempo stesso i requisiti di illuminazione degli uffici. Può essere collegato ad altri sistemi per creare una soluzione di illuminazione per smart office con sensori integrati per soffitti dall'aspetto estremamente pulito ed elegante. Questa famiglia è disponibile in 3 misure e può essere montata in 3 modi diversi. Philips Essential è realizzato con materiali riciclati, stampati in 3D a emissioni zero: si tratta di una scelta consapevole per coloro che desiderano contribuire a un'economia circolare. Quindi, scegli questa soluzione di illuminazione senza compromettere stile, prestazioni, funzionalità o sostenibilità.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| Numero di riduttori | 1 unità |
| Driver incluso | Sì |
| Tier | Specifiche tecniche |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe |
| | B dotato di alcune parti riparabili |
| | dall'utente (quando applicabile): driver, |
| | unità di controllo, dispositivo di |
| | protezione da sovratensioni, copertura |
| | frontale e parti meccaniche |

| Periodo di garanzia | 5 anni |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Rating di sostenibilità | Lighting for circularity |
| | |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 1.817 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 118 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >90 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 90 ° |
| Colore sorgente luminosa | 930 bianco caldo |

Datasheet, 2025, Maggio 20 Dati soggetti a modifiche

Essential a sospensione

| Tipo di ottica | Angolo del fascio 90° |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | 90° |
| d'illuminazione | |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN | 19 |
| Misura di riduzione dell'abbagliamento | L65≤3000 cd/m² |
| indiretto per le attrezzature con schermi (EN | |
| 12464-2021) | |
| | |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | 220/240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Corrente di spunto | 6,7 A |
| Tempo di spunto | 0,03 ms |
| Consumo energetico | 15,4 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore | 100 |
| magnetotermico (16A tipo B) | |
| Adatto per la commutazione casuale | Sì (si riferisce al rilevamento di |
| | presenza / movimento e alla raccolta |
| | |
| | della luce diurna) |
| Classe di protezione IEC | della luce diurna) Classe di isolamento II |
| Classe di protezione IEC Cablaggio passante alimentazione | |
| | Classe di isolamento II |
| | Classe di isolamento II |
| Cablaggio passante alimentazione | Classe di isolamento II |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato - Policarbonato - Polistirene - |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato - Policarbonato - Bianco |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato - Policarbonato - Bianco Ottica micro-esagonale |
| Cablaggio passante alimentazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Connettività Controllo integrato Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Altezza complessiva | Classe di isolamento II Cablaggio passante 1 fase Si Driver predisposto per sensore Interact System Ready Wireless No Interact Ready Pacchetto multi sensore Interact SC1500 Policarbonato - Policarbonato - Policarbonato - Bianco Ottica micro-esagonale 85 mm |

| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IKO4 [0,5 J standard plus] |
|----------------------------------------------|---------------------------------|
| Installazione | A sospensione |
| Peso netto (Pezzo) | 2,200 kg |
| Funzionamento di emergenza | |
| Emergenza centralizzata | No |
| Linergenza centratizzata | NO. |
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 650 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Sì |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 ℃ |
| Intervallo temperatura ambiente | Da +10 a +35 °C |
| | |
| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
| Tolleranza al flusso luminoso | -10% / +10% |
| Cromaticità iniziale | (0.44, 0.40) SDCM < 3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Performance nel tempo (conforme a IEC | <u> </u> |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di | 10 % |
| controllo alla vita utile media di 50.000 h | |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla | 1.80 |
| durata utile media* di 50000 h | 200 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* | L80 |
| 100.000 ore | 200 |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 |
| | WH |
| Nome completo prodotto | TCBRMP 19S/930 IA5 OC WH401T102 |
| | WH |
| Full EOC | 872016986431300 |
| Descrizione codice locale | 86431300 |
| Codice d'ordine | 86431300 |
| Codice materiale (12NC) | 912500108782 |
| Codice locale | 86431300 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169864313 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169864313 |

Essential a sospensione

Disegno tecnico







© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.