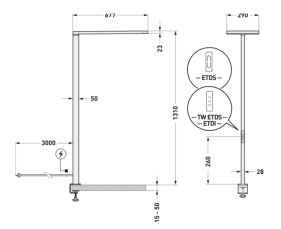
Luceos S BS G3 PAW-IL 125-8TW ETDS KL 05



TOC: 6000723558







Produktmerkmale und Kenndaten						
Anwendungsbereich	Büros büroähnliche Räume	Büros büroähnliche Räume				
Leuchtentyp	Standleuchte mit direktem un	Standleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt.				
Montageart	Tischklemme	Tischklemme				
Leuchtenoptik		Der Direktanteil der Leuchte bewirkt mit seiner breiten, leicht asymmetrischen Lichtstärkeverteilung eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Schreibtischoberfläche.				
Lichtverteilungskurve	asymmetric Wide (AW)					
FWHM	15 °					
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw				
Farbtemperatur	2700 K	6500 K				
Bemessungslichtstrom	12500 lm	12500 lm				
Anschlussleistung	93,00 W	88,00 W				
Lichtausbeute	134 lm/W	142 lm/W				
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h					
Farbwiedergabeindex	80					
Farbtoleranz	3 SDCM					
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko					
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	RAL9005 Tiefschwarz				
Leuchtenkörper		Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguss. Neigung des Leuchtenkopfes über zwei Madenschrauben in Längs- und Querrichtung justierbar. Flächenbündiger Leuchtenkopf aus Aluminium- Druckguss mit Designfugen.				
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsg	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert).				
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %				
Bemessungsspannung	220 - 240 V					
Klirrfaktor (THD) < %	14 %					
Gewicht	25,2 kg					

Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	12500 lm	93,00 W	134 lm/W
ww + cw	4000 K	12500 lm	93,00 W	134 lm/W
CH 2 cw	6500 K	12500 lm	88,00 W	142 lm/W

Luceos S BS G3 PAW-IL 125-8TW ETDS KL 05



TOC: 6000723558

Lichtverteilungskurven



Luceos S BS G3 PAW-IL 125-8TW ETDS KL 05 (DWW)

DLOR: 11 % ULOR: 89 % CEN Flux Code: 54 86 96 11 100 48 81 98 89



Luceos S BS G3 PAW-IL 125-8TW ETDS KL 05 (DSU)

DIN 5040: D43 UTE: 0.11 D + 0.89 T DLOR: 11 %

CEN Flux Code: 54 86 96 11 100 48 81 98 89



Luceos S BS G3 PAW-IL 125-8TW ETDS KL 05 (DCW)

CEN Flux Code: 54 86 96 11 100 48 81 98 89

Lieferbares Zubehör

Bezeichnung



Luceos S LLWP Swarmmodul 05

Nachrüstbares Kommunikationsmodul zur Vernetzung und Kommunikation mit Nachbarleuchten, welche ebenfalls über ein Kommunikationsmodul verfügen. Definition der Leuchtengruppen über zwei Drehcodierschalter auf der Unterseite des Moduls. Durch die Bewegungserkennung und Tageslichtregelung des Leuchtensensors können sich die vernetzten Leuchten gegenseitig an-/ ausschalten oder dimmen. Montage mittels Montageblech auf dem Leuchtenkopf. Farbe des Montageblechs schwarz (ähnlich RAL 9005). Nur kompatibel mit Leuchten Luceos S G3 ETDS...

Ausschreibungstext

Standleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt. Lichtaustrittsflächen direkt/indirekt gemeinsam steuerbar. Für normgerechte Ausleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen. Ausführung mit integriertem Präsenz- und Tageslichtsensor. Sensor in Leuchtenfarbe. In Formensprache und lichttechnischen Eigenschaften harmoniert die Standleuchte mit Hänge- und Anbauleuchten sowie weiteren Standleuchten-Varianten im Projekt. Die Lieferung der Leuchte erfolgt zum Schutz der Einzelkomponenten in 3 Packstücken. Mit Tischklemme zur Befestigung der Leuchte am Rand einer massiven, tragfähigen Oberfläche mit einer Materialstärke von 15 mm bis 50 mm und ca. 100 mm Klemmtiefe. Der Direktanteil der Leuchte bewirkt mit seiner breiten, leicht asymmetrischen Lichtstärkeverteilung eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Schreibtischoberfläche. Der Indirektanteil mit lambertscher Lichtverteilung bewirkt eine optimale Raumausleuchtung. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 12500 lm, Bemessungsleistung 88 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 142 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t _q 25 °C) = 100.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguss. Neigung des Leuchtenkopfes über zwei Madenschrauben in Längs- und Querrichtung justierbar. Flächenbündiger Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit Designfugen. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B x H): x x . Bedienfeld mit drei Tastern, Farbe schwarz. Bedienfeld in optimaler Höhe zur Anwendung mit höhenverstellbaren Schreibtischen. Schutzklasse (EN 61140): , Schutzart (DIN EN 60529): IP, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glündrahttest gemäß IEC 60695-2-11:. Gewicht: 25,2 kg. Anschluß mittels flexibler Anschlussleitung 3 x 1 mm 2 (Schutzkontaktstecker und Kaltgerätbuchse C14), Länge ca. 3000 mm. Schutzkontaktstecker kompatibel mit Steckdosen vom Typ E und Typ F. Steckerausführung: abgewinkelt. Die Anschlussleitung ist im Lieferumfang enthalten. Kaltgerätebuchse vorne am Leuchtenprofil für eine direkte Leitungsführung unter den Schreibtisch. Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign