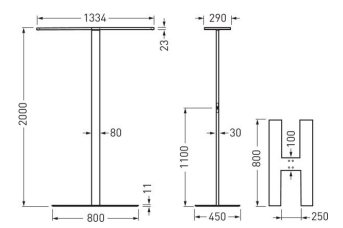


TOC: 7700958





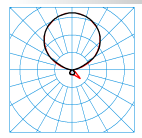


CE

Strah	
Leuchtenoptik Der I gleic bewinder Anschlussleistung 180 V Farbtemperatur 4.000 Bemessungslichtstrom 30.60 Lichtausbeute 170 I	Direktanteil der Leuchte bewirkt mit seiner breiten, leicht asymmetrischen Lichtstärkeverteilung eine sehr chmäßige Ausleuchtung der Schreibtischoberfläche. Der Indirektanteil mit lambertscher Lichtverteilung irkt eine optimale Raumausleuchtung W
Series	chmäßige Ausleuchtung der Schreibtischoberfläche. Der Indirektanteil mit lambertscher Lichtverteilung inkt eine optimale Raumausleuchtung W
Farbtemperatur 4.000 Bemessungslichtstrom 30.60 Lichtausbeute 170 l	
Bemessungslichtstrom 30.60 Lichtausbeute 170 l	0 K
Lichtausbeute 170 l	
	00 lm
	lm/W
LED-Lebensdauer L80 ((25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SD	DCM
Photobiologische Klasse Grup	ppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe RALS	9006 Weißaluminium
Leuchtenkörper Leuc	chtenkörper aus Aluminium Strangpressprofil und Aluminium Druckguss. Leuchtenfuß H-förmig.
Elektrische Ausführung Mit 2	2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).
Anschlussart Netz	stecker
Dimmbereich 1 - 10	00 %
Bemessungsfrequenz 50/60	0 Hz
Bemessungsspannung 220 -	- 240 V
Schutzart IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK02	!
Glühdrahtbeständigkeit 650 °	°C
Umgebungstemperatur 25 °C	C
Max. Leuchten an B10 3	
Max. Leuchten an B16 6	
Max. Leuchten an C10 6	
Max. Leuchten an C16 10	
Länge-Netto 1.334	4 mm
Breite-Netto 450 r	mm
Höhe-Netto 2.000	0 mm
Gewicht 25,2	kg



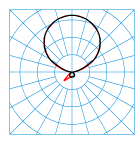
Lichtverteilungskurven



LuceoS S-T PAW-IL 300-840 03(LEO1) TX245460

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: E03 UTE: 0,08 D + 0,91 T CEN Flux Code: 53 86 96 8 100 49 82 98 92



LuceoS S-T PAW-IL 300-840 03(LEO2) TX245484

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: E03 UTE: 0,08 D + 0,91 T CEN Flux Code: 53 86 96 8 100 49 82 98 92

Ausschreibungstext

Exklusive LED-Standleuchte mit 2 separat voneinander steuerbaren Leuchtenköpfen, direkt und indirekt strahlend. Für die normgerechte Ausleuchtung von Doppel- und Vierfacharbeitsplätzen. In Formensprache und lichttechnischen Eigenschaften harmoniert die Standleuchte mit Hänge- und Anhauleuchten sowie weiteren Standleuchten-Varianten im Projekt. Die Lieferung der Leuchte erfolgt zum Schutz der Einzelkomponenten in 4 Packstücken. Vormontierter Leuchtenkopf zur schnellen und einfachen Montage in nur drei Arbeitsschritten. 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. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 16. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Bemessungslichtstrom 30600 lm, Bemessungsleistung 180,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 170 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium Strangpressprofil und Aluminium Druckguss. Leuchtenfuß H-förmig. Farbe silbergrau, lösungsmittelfrei pulverbeschichtet. (RAL 9006). Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. Leuchtenhöhe: 2000 mm, Länge / Breite Standfuß: 800 mm / 450 mm, Länge / Breite Leuchtenkopf: 1334 mm x 290 mm, Höhe Leuchtenkopf: 23 mm. Standrohrmaße: 80 mm x 30 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Anschluß mittels flexibler Anschlussleitung 3 x 1 mm ² (Schuko-Stecker und Kaltgerätbuchse C14), Länge ca. 3000 mm. Alternative Steckertypen verfügbar: Anschluss-Stecker Typ J SEV, Schweiz, Anschluss-Stecker Typ BS, Britisch Standard 1363. Die Anschlussleitung ist im Lieferumfang enthalten. Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI). Für jeden Leu