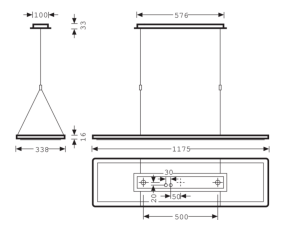
LateraloP H1 BLGS 6000-830 ETDD 01

TOC: 6487951



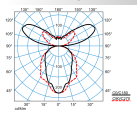




Produktmerkmale und Kenndate	n	
Anwendungsbereich	Banken Büros Empfangsbereiche repräsentative Bürobeleuchtung	
Leuchtentyp	Exklusive LED-Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtstromanteil.	
Leuchtmittel	LED-System mit seitlicher Einkopplung des Lichts in das Binary Light Guide System.	
Montageart	Abhängen	
Leuchtenoptik	Mit Binary Light Guide System (BLGS). Optisches System aus zwei übereinander angeordneten, fein- prismatischen PMMA-Light Guide Panels zur Lichtauskopplung.	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	6100 lm	
Anschlussleistung	53,00 W	
Lichtausbeute	115 lm/W	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Ja	
Bemessungsspannung	230 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	ſ	
Schlagfestigkeit IK	sit IK IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	8	
Max. Leuchten an B16	13	
Max. Leuchten an C10	13	
Max. Leuchten an C16	22	
Länge-Netto	1.175 mm	
Breite-Netto	338 mm	
Höhe-Netto	16 mm	
Gewicht	8,5 kg	



Lichtverteilungskurven



LateraloP H1 BLGS 6000-830 ETDD 01

UGR I = 16,5 UGR q = 17,0 DIN 5040: C41 UTE: 0.50 E + 0.50 T DLOR: 50 % ULOR: 50 % CEN Flux Code: 48 78 95 50 100 16 53 87 50

Lieferbares Zubehör			
	Material	Bezeichnung	
15	ZAA/01 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.	
	ZAA/03 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.	
50	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.	
84	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.	
95h	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.	
975	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.	

Ausschreibungstext

Exklusive LED-Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtstromanteil. Für die innovative und repräsentative Bürobeleuchtung. Für abgehängte Montage als Einzelleuchte. Die Abpendellänge beträgt 400-1750 mm. Mit Binary Light Guide System (BLGS). Optisches System aus zwei übereinander angeordneten, feinprismatischen PMMA-Light Guide Panels zur Lichtauskopplung. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Indirektanteil besonders breit strahlend. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1 Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System mit seitlicher Einkopplung des Lichts in das Binary Light Guide System. Bemessungslichstrom 6100 lm, Bemessungsleistung 53,00 W Leuchten-Lichtausbeute 115 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1175 mm x 338 mm, Leuchtenhöhe 16 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glündrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 8,5 kg. Zur Stromversorgung der Leuchte wird keine separate Zuleitung benötigt. Die Versorgung erfolgt über die Seilaufhängungen. Seilaufhängung bereits im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Dall). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Betriebsgerät und Anschlusselemente sind außerhalb des Leuchtenkörpers in der Deckenanschlusseinheit ausgeführt. Weißer Dec

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85400130