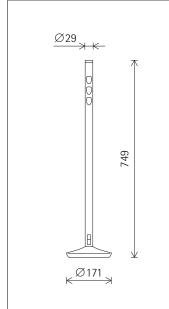
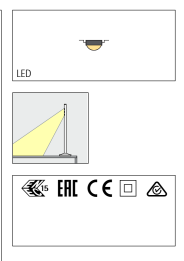
ERCO

Lucy Schreibtischleuchte







31208.000 Schwarz LED 10W 930lm 3000K Warmweiß Dimmbar Version 2

Produktbeschreibung

Leuchte: Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. 180° drehbar.
Standfuß: Aluminiumguss, pulverbeschichtet. Standfläche, rutschfester Kunststoff, anthrazit.
Verbindungsleitung L 2000mm mit Steckernetzteil.
Taster mit integriertem Dimmer zur Helligkeitsregelung.
Betriebsgerät.

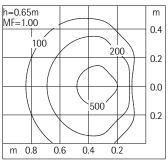
Metallkern-Leiterplatte. Reflektor: Kunststoff, aluminiumbedampft, silber glänzend. Softeelinse. Abblendelement: Kunststoff, schwarz. Schutzklasse II Gewicht 1,60kg

LED-Modul: High-power LEDs auf

75°

Co-C₁₈₀—
C₉₀ -C₂₇₀.....
45°

500 cd



Technische Daten

221lm
13,0W
17lm/W
1,5 SDCM
Ra 92
L90/B10 ≤50000h
L90 ≤100000h
0,1% ≤50000h
1%-100%
CCR_PWM
E
EEI A+
28

Ihr regionaler Ansprechpartner im ERCO Vertrieb unter www.erco.com/contact Technische Region: 220-240V 50/60Hz Technische und formale Änderungen vorbehalten. Edition: 18.12.2020 Aktuelle Version unter www.erco.com/31208.000



Lucy Schreibtischleuchte

Planungsdaten

Reinigung (a)	1				2				3			
Umgebung	Р	C	N	D	Р	С	N	D	Р	C	N	D
LMF	0.96	0.94	0.90	0.86	0.93	0.91	0.86	0.81	0.92	0.90	0.84	0.79
RSMF	0.97	0.95	0.91	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86	0.97	0.94	0.90	0.86
Betriebsdauer (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000					
LLMF	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90					
LSF	1	1	1	1	1	1	1					

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF MF Wartungsfaktor

MFWartungsfaktorMaintenance FactorLMFLeuchtenwartungsfaktorLuminaire Maintenance FactorRSMFRaumwartungsfaktorRoom Surface Maintenance FactorLLMFLampenlichtstromwartungsfaktorLamp Lumens Maintenance Factor

LSF Lampenlebensdauerfaktor Lamp Survival Factor
P sehr sauberer Raum Room pure
C sauberer Raum Room clean
N normal verschmutzter Raum Room normal
D verschmutzter Raum Room dirty

Technische Daten nach internationalen Standards und Normen

IEC 60598 Leuchten – Teil 1+2: Allgemeine Anforderungen,

besondere Anforderungen und Prüfungen

IEC 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheits-

anforderungen

IEC 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampen-

systemen

EN13032-4 Licht und Beleuchtung – Messung und Darstellung

photometrischer Daten

CIE 13 Methode für die Messung und Angaben von Farbwieder-

gabeeigenschaften und Lichtquellen

Sämtliche technischen Daten unterliegen industrieüblichen Toleranzen. Siehe hierzu auch www.erco.com/erco-led