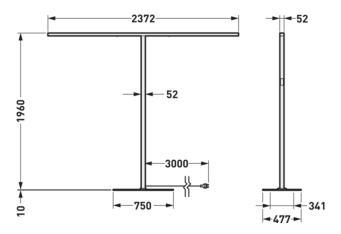
Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01

TOC: 9251158







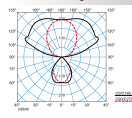
⊠(€

Leuchtentyp Standleuchte mit 2 separat voneinander steuerbaren Leuchtenköpfen, direkt und indirekt strahlend. Montageart Aufstellen Lichtwertellungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) FWHM 77,60° Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 19950 im 20550 im Anschlussleistung 150,00 W 150	Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anwendungsbereich	repräsentative Bürobeleuchtung Büros			
Wide reduced glare UGR19 (W19) FWHM	Leuchtentyp	Standleuchte mit 2 separat voneinander steuerbaren Leuchtenköpfen, direkt und indirekt strahlend.			
Light Engine	Montageart	Aufstellen			
Light Engine	Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)			
Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 19950 Im 20550 Im Anschlussleistung 150,00 W 150,00 W Lichtausbeute 133 Im/W 137 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h	FWHM	<u> </u>			
Bemessungslichtstrom 19950 lm 20550 lm Anschlussleistung 150,00 W 150,00 W Lichtausbeute 133 lm/W 137 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h 137 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Forpe 0 - kein Risiko Forpe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Forpe 0 - kein Risiko Forpe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper, Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl, Feinstruktur pulverbeschichtet. Forestehend aus Leuchtenköpf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl, Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Anschlussart Dimmbereich 5 - 100 % Forestehend aus Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl, Feinstruktur pulverbeschichtet. Bemessungsspannung 2 20 - 240 V Forestehensensensensensensensensensensensensense	Light Engine	CH 1 ww CH 2 cw			
Anschlussleistung 150,00 W 150,00 W Lichtausbeute 133 ImW 137 ImW Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Forbrobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Linearer, fliigraner Leuchtenkörper, Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß, Leuchtenkörper aus Aluminium, Standfuß aus Stahl, Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz Klirtraktor (THD) < % 14 % Schutzart (THD) < % 14 % Schutzart (THD) < % 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum Elektrische (THD) < % Schutzart (THD) < % <th>Farbtemperatur</th> <th>2700 K 6500 K</th>	Farbtemperatur	2700 K 6500 K			
Lichtausbeute	Bemessungslichtstrom	19950 lm 20550 lm			
Bemessungslebensdauer	Anschlussleistung	150,00 W 150,00 W			
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper. Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Alurninum. Standfuß aus Stahl. Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) e % 14 % Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP3 Schutzen Raumseitig 50 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B10 4 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C16 7 Linge-Netto 477 mm Breite-Netto 1,970 mm	Lichtausbeute	133 lm/W 137 lm/W			
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper. Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl. Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dirmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % Schutzart I P20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 477 mm Breite-Netto 1.970 mm	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper, Bestehend aus Leuchtenkorpf (Standprofil und Standfuß, Leuchtenkörper aus Aluminium, Standfuß aus Stahl, Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP20 Schutzat Lampenraum IP30 Schlugsestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto Brite Ausman Breite-Netto 1,970 mm	Farbwiedergabeindex	80			
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper, Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminum. Standfuß aus Stahl. Feinstruktur pulverbeschichtet Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dirmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) < % 14 % Schutzart Rumseitig IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK IK03 Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 1.970 mm	Farbtoleranz	3 SDCM			
Leuchtenkörper Linearer, filigraner Leuchtenkörper. Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl. Feinstruktur pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1,970 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Belektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Anschlussart Netzstecker Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Limpenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Chutzart Lampenraum IP20 Schutzhidasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 1.970 mm	Leuchtenkörper				
Dimmbereich 5 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert).			
Bemessungsspannung 220 - 240 V	Anschlussart	Netzstecker			
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Dimmbereich	5 - 100 %			
Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Schutzart	IP20			
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Schutzart Raumseitig	IP20			
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Schutzart Lampenraum	IP20			
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Schutzklasse	I			
Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03			
Max. Leuchten an B10 3 Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Max. Leuchten an B16 4 Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an C10 4 Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Max. Leuchten an B10	3			
Max. Leuchten an C16 7 Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Max. Leuchten an B16	4			
Länge-Netto 2.372 mm Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Max. Leuchten an C10				
Breite-Netto 477 mm Höhe-Netto 1.970 mm	Max. Leuchten an C16	7			
Höhe-Netto 1.970 mm	Länge-Netto	2.372 mm			
	Breite-Netto	477 mm			
	Höhe-Netto	1.970 mm			
Gewicht 19,0 kg	Gewicht	19,0 kg			



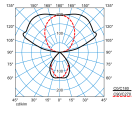
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	19950 lm	150,00 W	133 lm/W
CH 2 cw	6500 K	20550 lm	150,00 W	137 lm/W

Lichtverteilungskurven



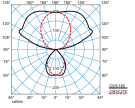
Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW) (LEO1)

UGR I = 8,6 UGR q = 9,0 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % ULOR: 82 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82



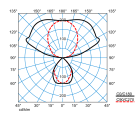
Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW) (LEO2)

UGR I = 8.6 UGR q = 9.0 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82



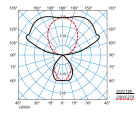
Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW)

UGR I = 11,0 UGR q = 11,4 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82



Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDSU) (LEO2)

UGR I = 8,9 UGR q = 9,4 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % ULOR: 82 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82



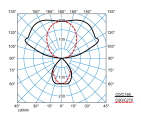
Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDSU) (LEO1)

UGR I = 8,9 UGR q = 9,4 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % ULOR: 82 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82

Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9251158



Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDSU)

UGR I = 11,3 UGR q = 11,8 DIN 5040: D62 UTE: 0.18 A + 0.82 T DLOR: 18 % CEN Flux Code: 85 99 100 18 100 37 68 92 82

Ausschreibungstext

Standleuchte mit 2 separat voneinander steuerbaren Leuchtenköpfen, direkt und indirekt strahlend. Für normgerechte Ausleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen. Die Bedienung der Leuchtenköpfe erfolgt unabhängig voneinander über zwei im Standprofil flächenbündig eingelassene Bedienfelder. Mit integriertem Bewegungs- und Tageslichtsensor. Nach 15 Minuten ohne Bewegungserkennung wird die Leuchte ausgeschaltet. Der Tageslichtsensor ermöglicht bei Aktivierung ein konstantes Helligkeitsniveau im Umfeld der Leuchte. Der Helligkeits-Referenzwert kann mittels Bedienfeld verändert und abgespeichert werden. Ein Drehschalter ermöglicht die Einstellung und Kombination der Lichtmanagement-Betriebsarten (Bewegungs-Sensor Ein/Aus, Tageslichtsensor Ein/Aus). Die Lieferung der Leuchte erfolgt zum Schutz der Einzelkomponenten in 3 Packstücken. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 19950 Im, Bemessungsleistung 150 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 137 Im/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 a 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Linearer, filigraner Leuchtenkörper. Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper aus Aluminium. Standfuß aus Stahl. Feinstruktur pulverbeschichtet. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenkopf und Standprofil in rechteckiger Ausführung. U-förmiger Standfuß. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 19,0 kg. Anschluss mittels flexibler Anschlussleitung. Länge ca. 3000 mm. Schutzkontakt

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	NLD52000-ELFOO-D-SMD2835-240LED-CCT-A
С	NLD52000-ELFOO-D-SMD2835-40LED-CCT-B