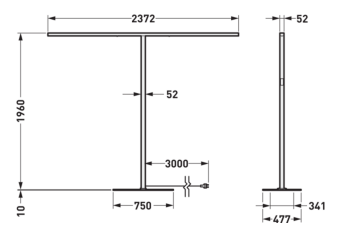
# Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01

TOC: 9251158







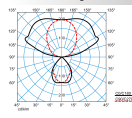
**⊠**(€

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			



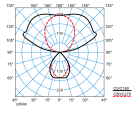
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	19950 lm	150,00 W	133 lm/W
CH 2 cw	6500 K	20550 lm	150,00 W	137 lm/W

### Lichtverteilungskurven



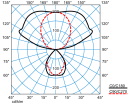
#### Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW) (LEO1)

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



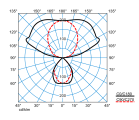
### Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW) (LEO2)

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



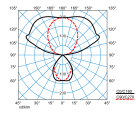
### Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDWW)

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



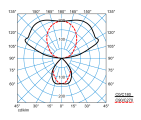
# Eralia S-T RW-IUXW 220-8TW ETDS 01 (ACTDSU) (LEO1)

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