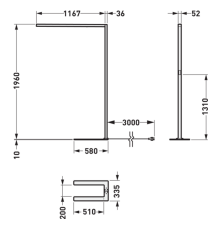
Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 01

TOC: 9249558



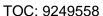




≅C€

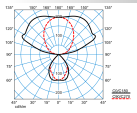
Montageart Aufstellen Lichtverteilungskurve Wide reduced gland FWHM 77,60 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 11600 Im Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 Im/W	e UGR19 (W19)
Lichtverteilungskurve Wide reduced gland FWHM 77,60 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 11600 lm Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	
FWHM 77,60 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 11600 lm Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 11600 lm Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	00 h
Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 11600 lm Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	00 h
Bemessungslichtstrom 11600 lm Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	00 h
Anschlussleistung 80,00 W Lichtausbeute 145 lm/W	00 h
Lichtausbeute 145 lm/W	00 h
	00 h
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.0	00 h
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Ris	siko
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrs	
	Leuchtenkörper. Bestehend aus Leuchtenkopf, Standprofil und Standfuß. Leuchtenkörper andfuß 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) < % 14 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
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 1.239 mm	
Breite-Netto 336 mm	
Höhe-Netto 1.970 mm	
Gewicht 12,0 kg	

Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 01





Lichtverteilungskurven



Eralia S RW-IUXW 110-830 ETDS 01

UGR I = 9,1 UGR q = 9,6 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 direktem und indirektem Lichtstromanteil. Die Bedienung erfolgt über ein im Standprofil flächenbündig eingelassenes Bedienfeld. 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. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 11600 lm, Bemessungsleistung 80 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 145 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) = 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, fliligraner 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: 12,0 kg. Anschluss mittels flexibler Anschlussleitung. Länge ca. 3000 mm. Schutzkontaktstecker kompatibel mit Steckdosen vom Typ E und Typ F. Steckerausführung: abgewinkelt. Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt e

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	NLD52000-AS324-SMD2835-200LED-A
С	NLD52000-AS324-SMD2835-40LED-B