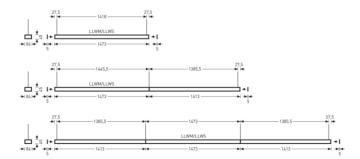
# SFlow H3-L MRX LED6400-8TW ETDD8 LLWS 03

TOC: 7922362

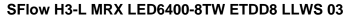


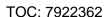






Anwendungsbereich	AugetallungeräumolBürgelKonforgaräum	malFluralFovarel\/arkauferäuma		
Leuchtentyp		Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Flure Foyers Verkaufsräume		
Montageart		LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.		
Leuchtenoptik	Abhängen  Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRX) mit hocheffizienten, aluminiumbedampften Reflektorkammern aus Kunststoff für hohe Entblendung und Effizienz. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge.			
Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
Farbtemperatur	2700 K	6500 K		
Bemessungslichtstrom	5500 lm	5500 lm		
Anschlussleistung	50,00 W	47,00 W		
Lichtausbeute	110 lm/W	117 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium	RAL9006 Weißaluminium		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme			
Anzahl Dali Adressen	4	4		
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %		
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	1			
Schlagfestigkeit IK	IK03	IK03		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	650 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C			
Max. Leuchten an B10	11	11		
Max. Leuchten an B16	19			
Max. Leuchten an C10	19			
Max. Leuchten an C16	32			
Länge-Netto	1.473 mm			
	84 mm			
Breite-Netto	04 111111			
Breite-Netto Höhe-Netto	45 mm			

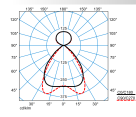






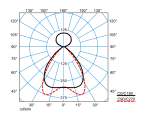
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	5500 lm	50,00 W	110 lm/W
ww + cw	4000 K	5500 lm	47,00 W	117 lm/W
CH 2 cw	6500 K	5500 lm	47,00 W	117 lm/W

# Lichtverteilungskurven



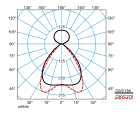
#### SFlow H3-L MRX LED6400-8TW ETDD8 LLWS 03 (DWW)

UGR I = 14,1 UGR q = 15,7 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33



#### SFlow H3-L MRX LED6400-8TW ETDD8 LLWS 03 (DSU)

UGR I = 14,1 UGR q = 15,7 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33



## SFIow H3-L MRX LED6400-8TW ETDD8 LLWS 03 (DCW)

UGR I = 14,1 UGR q = 15,7 DIN 5640: B53 UTE: 0.67 B + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 74 96 99 67 100 44 79 98 33

### Lieferbares Zubehör

# Material Bezeichnung 05000A12 Ausgleichsgewicht Ausgleichsgewicht für Leuchtentyp ... ETDD. 2149400 03630S Sauger Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall. 2926500 ZAA/01 Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß. 4601700 ZAA/03 Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau. 4601800 ZAE/01 515 Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß. 4691700 ZAE/03 515 Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau. 4691800





TOC: 7922362

3	ZS1P 2000 Seilaufhängung 5638900	1-Punkt Seilabhängung. Für Abhängelängen bis 2000 mm.
	<b>SFlow H ZZT/515/1000</b> 6892000	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDD /ET+EB3.
	<b>SFlow H ZZT/515/2000</b> 6892100	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDD /ET+EB3.
-	<b>SFlow H ZLK</b> 6892200	Lichtbandkupplung für: Solvan Flow H.
	<b>SFlow D/H ZKS 03</b> 6892400	Kopfstücke aus PMMA. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H.
	<b>SFlow H ZZT/715/1000</b> 6918400	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDDEB3 / UR.
	<b>SFlow H ZZT/715/2000</b> 6918500	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDDEB3 / UR.
1	<b>SFlow ZDV 515 LiveLink</b> 6918900	Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen, 5 x 1,5 mm $^2$ .
10 to	<b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.
100 A	<b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.
10	<b>SFlow H-L B-H L560 03</b> 7360600	Blindabdeckung für Solvan Flow abgehängte Lichtbandanwendungen. Gehäusemaße (L x B x H) 560 mm, 84 mm, 82,5 mm.
10	<b>SFlow H-L B L560 03</b> 7361100	Blindabdeckung für Solvan Flow abgehängte Lichtbandanwendungen. Gehäusemaße (L x B x H) 560 mm, 84 mm, 57,5 mm.

## Ausschreibungstext

LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Mit integriertem LiveLink Sensor zum Anschluss an ein LiveLink Steuergerät zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Sensor IR Micro zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserfassung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit hochsensiblem multisegment Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung. Elektrische Versorgung über die DALI Schnittstelle des Steuergerätes. Belegt 2 DALI-Teilnehmer. Quadratische Erfassung, Erfassungsquadrate Präsenz max. 4 m x 4 m (16 m²) / Radial max. 4 m x 4 m (16 m²) / Tangential max. 6 m x 6 m (36 m²) bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,8 m, zulässige Montagehöhe 2,5 m bis 4 m. Für abgehängte Montage. Als Einzelleuchte oder in Lichtbandanwendung. Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRX) mit hocheffizienten, aluminiumbedampften Reflektorkammern aus Kunststoff für hohe Entblendung und Effizienz. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstatiskeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 5500 lm, Bemessungsleistung 47 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 117 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnllichste 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

#### Zusatzinformation

#### Anwendungshinweis

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilabhängungen sowie Deckenbaldachin sind gesondert zu bestellen. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

## Energieeffizienzklasse

Modellkennung



# SFlow H3-L MRX LED6400-8TW ETDD8 LLWS 03

TOC: 7922362

E	85401471-00
E	85401472-00