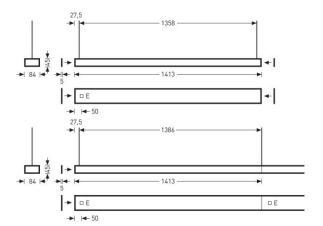
SFlow H2-L MRWD LED6400-840 ETDD 01TOC: 6899051







	区	199	10	(ϵ	CF
--	---	-----	----	---	------------	----

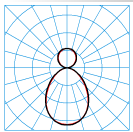
Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Flure Foyers Verkaufsräume			
Leuchtentyp	LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.			
Leuchtmittel	LED-System und Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeuglos in Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe mi Stahlseil vor Absturz bei Montage gesichert.			
Montageart	Abhängen			
Leuchtenoptik	Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkomfort. Mit zusätzlicher, im optischen System inte			
Anschlussleistung	48 W			
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	4.000 K			
Bemessungslichtstrom	6.300 lm			
Lichtausbeute	131 lm/W			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
- Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
-euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
OALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Klemme			
Touch-Dim-fähig	Ja			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Monitoring Ready	Auf Anfrage			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK02			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	-20 - 25 °C			
Max. Leuchten an B10	14			
Max. Leuchten an B16	23			
Max. Leuchten an C10	23			
Max. Leuchten an C16	39			
Länge-Netto	1.413 mm			
Breite-Netto	84 mm			
Höhe-Netto	45 mm			
Gewicht	4,2 kg			

SFlow H2-L MRWD LED6400-840 ETDD 01

TOC: 6899051



Lichtverteilungskurven



SFlow H2-L MRWD LED6400-840 01 TX050999

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 19,7 UGR q = 19,5 DIN 5040: B53 UTE: 0,68 D + 0,32 T CEN Flux Code: 57 86 97 68 100 47 80 97 32

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung 03630S Sauger Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall. 2926500 ZAE/01 515 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. 4691700 ZAE/03 515 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. 4691800 ZS1P 2000 Seilaufhängung 1 Stück, Seilaufhängung, 1-Punkt, für Abhängelängen bis 2000 mm. 5638900 Snap-in-Netzanschlußleitung 1000 mm für Hängeleuchten Typ Solvan Flow H.--ETDD sowie ---ET SFlow H ZZT/515/1000 6892000 SFlow H ZZT/515/2000 Snap-in-Netzanschlußleitung 2000 mm für Hängeleuchten Typ Solvan Flow H...ETDD sowie ...ET 6892100 +FB3 SFlow H ZLK Lichtbandkupplung für abgehängte Installation (H). 6892200 SFlow D/H ZKS 01 Kopfstücke aus PMMA, weiß. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H. 6892300 SFlow ZDV 515 L2 Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen, 5 x 1,5 mm ² . **ZAR/01** Deckenanschlussdose, eckig, weiß. 7002300 ZAR/03 Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. 7002400 Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-ZAR+LLWC 01 Controller. 7002500

Controller.

ZAR+LLWC 03

ZAR +LLWRC/01 7011000

7002600

Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte

Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und

schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.



SFIow H2-L MRWD LED6400-840 ETDD 01

TOC: 6899051





ZAR +LLWRR/01 7191300



Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 15 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALI- und 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.

Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Funkempfänger zur Integration in ein LiveLink WiFi RC Mesh-Netzwerk und DALI Schnittstelle zur möglichen Signalweiterleitung. Funk-Signalreichweite: > 20 m.

Ausschreibungstext

LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für abgehängte Montage. Als Einzelleuchte oder in Lichtbandanwendung. Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkomfort. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit innovativem, lichtlechnisch wirksamen PMMA-Lichtkuppeln für die Lichtauskopplung des Indirektanteils. LED-System und Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeuglos in Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe mit Stahlseil vor Absturz bei Montage gesichert. Bemessungslichtstrom 6300 lm, Bemessungsleistung 48,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 131 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80($_q$ 25 °C) $_d$ = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Gewicht: 4,2 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Netzseitiger Anschluss erfolgt mittels Steckklemmen. Elektrische Verbindung der Baugruppen erfolgt selbständig. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-ze

Zusatzinformation

Anwendungshinweis:

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilaufhängungen sowie Deckenanschlussdose sind gesondert zu bestellen.

EPREL ID

C: SI-B8T07828CEU
C: SI-B8T15B56CEU
C: SI-B8T07B28CEU