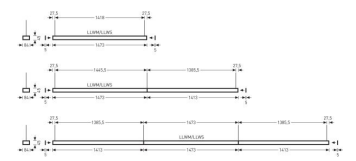
SFlow H3-L MRWD 6400-840 ETDD +LLWRM 03



TOC: 7161751







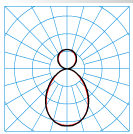
Leuchtentyp LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Montageart Abhängen Leuchtenoptik Opisiches System in Micro-Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polienten Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkmfort. Mit zusätzlicher, im optischen System inte Anschlusstelistung 5 i W Leistungsfaktor 0,95 Farbtomperatur 4,000 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 123 im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper klussen küngen von Stahlblech. Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Eletkrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2 standard EN 62388 Ja Polzahl 7 LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Diimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungstraugenung 200 - 240 V<	Produktmerkmale und Kenndaten		
Montageart Abhängen Ceuchtenoptik Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRVWD) mit hocheffizienten, weiß-polienten Reflektorammen aus Kunsstoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkornfort. Mit zusätzlicher, im optischen System inte Anschlussleistung 51 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtempratur 4,000 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 123 Im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium DALI-2-Standard EN 62386 Ja Folizahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1-100 % Montloring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsfrequenz 50/60	Anwendungsbereich	Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Flure Foyers Verkaufsräume	
Leuchtenoptik Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten, weiß-polierten,	Leuchtentyp	LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.	
Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkomfort. Mit zusätzlicher, im opischen System inte Anschlussleistung 51 W Leistungsfaktor 0,95 Bemessungslichtstrom 6,300 im Lichtausbeute 123 im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbviederga	Montageart	Abhängen	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4,000 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 123 Im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Farbvioloranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RALS006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Kliemme Touch-Dim-fähig Ja Dirmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Kiltriraktor (THD) < %	Leuchtenoptik	Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit	
Far btemperatur 4,000 K Bemessungslichtstom 6.300 Im Lichtausbeute 123 Im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Farbtoloranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9000 Wellfalluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fählg Ja Umbrindereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsrequenz 5060 Hz Bemessungsrequenz 5060 Hz Scheutzart IP20 Schutzates I Schutzklasse I Schluffestigkeit IK IK03 Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Ungebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14	Anschlussleistung	51 W	
Bemessungslichtstrom 6.300 lm Lichtausbeute 123 lm/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7 LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fählig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungspannung 220 - 240 V Kilkriraktor (THD) < %	Leistungsfaktor	0,95	
Lichtausbeute 123 Im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Farbtolofanz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-Hähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz Bo/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrlaktor (THD) < % 14 % Schutzat IP20 Schlutzatisses I Gülündrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39	Farbtemperatur	4.000 K	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9066 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1-100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfakor (THD) < 4 4 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schutzkasse I Schut	Bemessungslichtstrom	6.300 lm	
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9008 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 5060 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfator (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart IK03 Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 45 mm	Lichtausbeute	123 lm/W	
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahiblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungstrequenz 220 - 240 V Klitrraktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schlagestigkeit IK IK03 Glüdrichsteständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C16 39 Längen-Netto 1.473 mm Breite-Netto 44 mm Höhe-Netto 45 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	zeit Lichtquelle Ja - austauschbar	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Fouch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzklase I Schutzklase I Schutzklase I Glührahtbeständigkeit 650 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	rbwiedergabeindex 80		
Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaltuminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV 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 Schutzlasse I Glüdhdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C10 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	rbtoleranz 3 SDCM		
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutztart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 84 mm Höhe-Netto 45 mm	notobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko		
Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386	Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium	
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 7LV Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Ja Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfaktor (THD) < %	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Polzahl 7LV 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 IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 1.40 % Breite-Netto 84 mm	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
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 Schutzart IP20 Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 45 mm	DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
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 IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Polzahl	7LV	
Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Anschlussart	Klemme	
Monitoring Ready Auf Anfrage Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 45 mm	Touch-Dim-fähig	Ja	
Schutzart IP20 Schutzklasse I IK03	Dimmbereich	1 - 100 %	
Bemessungsspannung 220 - 240 V Klirfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Monitoring Ready	ing Ready Auf Anfrage	
Klirfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C10 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 45 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Schutzart	IP20	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Schutzklasse		
Umgebungstemperatur -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 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03	
Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Max. Leuchten an B10	14	
Max. Leuchten an C16 39 Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Max. Leuchten an B16	B16 23	
Länge-Netto 1.473 mm Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Max. Leuchten an C10	23	
Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Max. Leuchten an C16	39	
Höhe-Netto 45 mm	Länge-Netto	1.473 mm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Breite-Netto	84 mm	
Gewicht 4,4 kg	Höhe-Netto	45 mm	
	Gewicht	4,4 kg	

SFlow H3-L MRWD 6400-840 ETDD +LLWRM 03

TOC: 7161751



Lichtverteilungskurven



SFlow H3-L MRWD 6400-840 +LLWRM 03 TX064410

C0 - C180

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
Stood seem	03630S Sauger 2926500	Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.
30	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
***	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
2	ZS1P 2000 Seilaufhängung 5638900	1 Stück, Seilaufhängung, 1-Punkt, für Abhängelängen bis 2000 mm.
	SFlow H ZZT/515/1000 6892000	Snap-in-Netzanschlußleitung 1000 mm für Hängeleuchten Typ Solvan Flow H····ETDD sowie ···ET +EB3.
	SFlow H ZZT/515/2000 6892100	Snap-in-Netzanschlußleitung 2000 mm für Hängeleuchten Typ Solvan Flow H····ETDD sowie ···ET +EB3.
-	SFlow H ZLK 6892200	Lichtbandkupplung für abgehängte Installation (H).
	SFlow D/H ZKS 03 6892400	Kopfstücke aus PMMA, silbergrau. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H.
d'a	SFlow ZDV 515 L2 6822900	Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen, 5 x 1,5 mm 2 .
13th	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
17th	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
1	ZAR+LLWC 01 7002500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
1	ZAR+LLWC 03 7002600	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.

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. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. Bemessungslichtstrom 6300 Im, Bemessungsleistung 51,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 123 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (RAL 9006). Maße (L x B): 1473 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Gewicht: 4,4 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard



SFIow H3-L MRWD 6400-840 ETDD +LLWRM 03

TOC: 7161751

(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. Mit integriertem LiveLink WiFi RC Steuergerät und LiveLink Sensor IR Micro für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung, WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung) sowie einem Funkmodul zum Aufbau eines ZigBee-Mesh-Netzwerkes. Funk-Signalreichweite: > 20 m. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 32 DALlund 50 Funkteilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PC.

LiveLink Sensor 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. Temperaturbereich -25°C -+55°C. Integrierter Pyrosensor für höchste Erfassungsqualität mit 168 Erfassungszonen. Ein Präsenzbereich von 16 m² ermöglicht die Detektion kleinster Bewegungen. 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 3 m, zulässige Montagehöhe 2,5 m bis 4 m.

Zusatzinformation

Anwendungshinweis:

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

EPREL ID

C: SI-B8T15B56CEU
C: SI-B8T07B28CEU