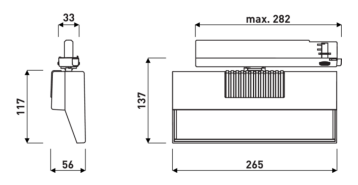
Idesto 3PTD HR-WW 30-BC M49 ETBLE 05

TOC: 9883963

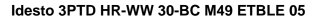








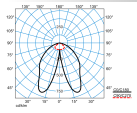
Wallwasher für die Stromschiene zur besonders gleichmäßigen und klaren Ausleuchtung von Wänden, Grafiken und Abbildungen. Wallwasher-Optik.	Produktmerkmale und Kenndater	
Leuchtenoptik Mit Wallwasher-Optik. Lichtverteilungskurve Wall-Wash (WW) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3100 K Bemessungslichtstrom 2650 Im Anschlüssleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 95 Farbviedersabeindex 95 Benessungstraut 95	Leuchtentyp	
Lichtverteilungskurve Wall-Wash (WW) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3100 K Bemessungslichtstrom 2650 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbvidedrgabeindex 95 Farbvidedrabeindex 95 Farbvideranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Montageart	3-Phasen-Stromschienen
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3100 K Bemessungslichtstrom 2850 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 95 Farbviedergabeindex 95 Farbviederanz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfärbe RAL900S Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Sperarum IKOO Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto	Leuchtenoptik	Mit Wallwasher-Optik.
Farbtemperatur 3100 K Bemessungslichtstrom 2650 lm Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbwiedergabeindex 95 Farboilodranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Lichtverteilungskurve	Wall-Wash (WW)
Bemessungslichtstrom 2650 Im Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbvieldergabeindex 95 Farbtoleranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt
Anschlussleistung 29,00 W Lichtausbeute 91 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 95 Farbtoleranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <%	Farbtemperatur	3100 K
Lichtausbeute 91 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 95 Farbtoleranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Bemessungslichtstrom	2650 lm
Bemessungslebensdauer	Anschlussleistung	29,00 W
Farbwiedergabeindex 95 Farbtoleranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Schutzart IKO Umgebungstemperatur 25 ° C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 136,50 mm	Lichtausbeute	91 lm/W
Farbtoleranz 2 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 ° C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 136,50 mm	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzert IK Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 136,50 mm	Farbwiedergabeindex	95
Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzert IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 56 mm Breite-Netto 136,50 mm	Farbtoleranz	2 SDCM
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Limpenraum IP20 Schutzart IK IKO0 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 56 mm Breite-Netto 136,50 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Limpenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 136,50 mm	Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO) Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzt Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 56 mm Breite-Netto 136,50 mm	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
Dimmbereich	Elektrische Ausführung	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).
Bemessungsspannung 220 - 240 V	Anschlussart	3-Ph-Track-Adapter (NO)
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Dimmbereich	1 - 100 %
Klirrfaktor (THD) < % 15 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Klirrfaktor (THD) < %	15 %
Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Schutzart	IP20
Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Schutzart Raumseitig	IP20
Schlagfestigkeit IK IK00 Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Schutzart Lampenraum	IP20
Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Schutzklasse	II
Länge-Netto 265 mm Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Schlagfestigkeit IK	IK00
Breite-Netto 56 mm Höhe-Netto 136,50 mm	Umgebungstemperatur	25 °C
Höhe-Netto 136,50 mm	Länge-Netto	265 mm
100,00 11111	Breite-Netto	56 mm
Gewicht 1,1 kg	Höhe-Netto	136,50 mm
	Gewicht	1,1 kg



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9883963

Lichtverteilungskurven



Idesto 3PTD HRS-WW 30-BC M49 ETBLE 05

DIN 5040: A40 UTE: 1.73 D DLOR: 173 % ULOR: 0 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 49 85 99 100 173

Ausschreibungstext

Wallwasher für die Stromschiene zur besonders gleichmäßigen und klaren Ausleuchtung von Wänden, Grafiken und Abbildungen. Strahlermodul um +/- 10° schwenkbar sowie um 355° drehbar. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250° Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: $25,0^{\circ}$ m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570° mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Mit Wallwasher-Optik. Wallwasher mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 2650° lm, Bemessungsleistung 29° W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100° K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 95° . Farborttoleranz (initial MacAdam) $\le 2^{\circ}$ SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25° C) $= 50.000^{\circ}$ h. Flimmern: Pst LM $\le 1,0^{\circ}$ bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $\le 0,4^{\circ}$ bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz, Leuchtenmaße (L x B x H): 265° mm x 200° mm. Schutzklasse (EN 200° mm. Schutzkla

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
	2479074