





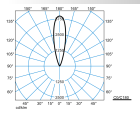
Asstrahlungen Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar. Montageart Bodeneinbau Lichtverteilungskurve rota sym mittelbreitstrahl(RM) FWHM 26.20° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 Im Anschlussleistung 18.00 W Lichtausbeute 1111 Im/W Bemessungslebensdauer 126 (25°C) = 50.000 h Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenkörper aus Aluminium-Strengpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Anschlussart Anschlussart Anschlussart Bemessungspannung 24 V Bemessungspannung 26 C Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzkase III Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdratbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Läänge-Netto Breite-Netto Bribaubreite 39 mm	Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart Bodeneinbau Lichtverleitungskurve rota sym mittelbreitstrahl(RM) FWHM 26,20° EWHM 26,20° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 Im Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 50.000 h Farbvioledergabeindex 80 Farbvioleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchten Neberiebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlusseleitung Bemessungspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfakro (THD) <%	Anwendungsbereich				
Lichtverteilungskurve rota.sym mittelbreitstrahl(RM) 26,20 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 Im Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe Leuchtenfarber Berühersberer aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchtenköper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Beriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klittriaktor (THD) < 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glüddrarhübeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm	Leuchtentyp	Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar.			
FWHM 26,20° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 Im Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 50.000 h Farbvidergabeindex 80 Farbvidergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussseheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Kiltirfaktor (THD) <%	Montageart	Bodeneinbau			
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 Im Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 1111 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofi und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) <% 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK (IKOS Gülüdrarhbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Elinbaulänge 620 mm Elinbaulänge 620 mm Elinbaulänge 620 mm	Lichtverteilungskurve	rota.sym mittelbreitstrahl(RM)			
Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2000 lm Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 5 SDCM Farbviedergabeindex 6 Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenkörper 1 Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrietter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlusseitung 24 V Bemessungsspannung 24 V Bemessungstrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzart IP67 Schutzart IP67 Schutzhesse III Glüdrarhebeständigkeit K KOS Glüdrarhebeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm	FWHM	26,20 °			
Bemessungslichtstrom 2000 lm Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungstrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzkrat IP67 Schutzklasse III Schutzklasse III Schlutzeristigkeit IK IK05 Glüthdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbauleriet 39 mm	Light Engine	Normalprodukt			
Anschlussleistung 18,00 W Lichtausbeute 111 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbwidergabeindex 80 Freibtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschilleßender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchten ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schulafgestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulbreite 39 mm	Farbtemperatur	3000 K			
Lichtausbeute 111 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussecheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsspannung 24 V Klitrrlaktor (THD) < % 10 % Schutzklator (THD) < % 10 % Schutzklase III Schlagfestigkeit IK IKO5 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Beriete-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaubreite 39 mm	Bemessungslichtstrom	2000 lm			
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussart Anschlussleitung Bemessungspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) <% 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK Glüdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Breite-Netto 32 mm Einbaulänge Einbaubreite 39 mm	Anschlussleistung	18,00 W			
Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulbreite 39 mm	Lichtausbeute	111 lm/W			
Farbtoleranz 5 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IKO5 Glüdhdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulbreite 39 mm	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussart Anschlusseleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulbreite 39 mm	Farbwiedergabeindex	80			
Leuchtenfarbe Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschliussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge Einbaulbreite 39 mm	Farbtoleranz	5 SDCM			
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlusselitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) <% 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge Einbaulänge Einbaubreite 39 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Elektrische Ausführung Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Anschlussart Anschlussleitung Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 32 mm Breite-Netto 32 mm Einbaulänge Einbaubreite 39 mm	Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit			
Anschlussart Anschlussart Anschlussleitung Bemessungspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaulänge Einbaubreite 39 mm	Leuchtenkörper				
Bemessungsspannung 24 V Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höne-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Elektrische Ausführung	Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.			
Bemessungsfrequenz DC Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Anschlussart	Anschlussleitung			
Klirfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Bemessungsspannung	24 V			
Schutzart IP67 Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Bemessungsfrequenz	DC			
Schutzklasse III Schlagfestigkeit IK IK05 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Klirrfaktor (THD) < %	10 %			
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Schutzart	IP67			
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Schutzklasse	III			
Umgebungstemperatur 25 °C Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Schlagfestigkeit IK	IK05			
Länge-Netto 620 mm Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Breite-Netto 43 mm Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Umgebungstemperatur	25 °C			
Höhe-Netto 32 mm Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Länge-Netto	620 mm			
Einbaulänge 620 mm Einbaubreite 39 mm	Breite-Netto	43 mm			
Einbaubreite 39 mm	Höhe-Netto	32 mm			
	Einbaulänge	620 mm			
Gewicht 1,0 kg	Einbaubreite	39 mm			
	Gewicht	1,0 kg			

Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P



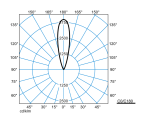


Lichtverteilungskurven



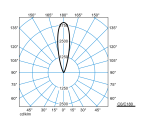
Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

DIN 5040: E04 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 97 99 100 100



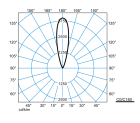
Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 80W

DIN 5040: E04 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 97 99 100 100



Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 130W

DIN 5040: E04 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 97 99 100 100



Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 60W

DIN 5040: E04 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 97 99 100 100

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
	Altigo G2 BE 60 6968100	Maße (L x B): 662 mm x 59 mm, Höhe 46 mm.
***	Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Schnellanschluss-System IP68,
4	Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400	Schnellanschluss-System IP68,
	Altigo G2 Connector IP68 6968500	Schnellanschluss-System IP68,
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.



Altigo G2 60 WO RM3L/2000-830 1G1P

TOC: 6972150

VE IP66 24V DC 60W ET 7511640	Externes 60 W Betriebsgerät IP66.
VE IP66 24V DC 130W ET 7511740	Externes 130 W Betriebsgerät IP66.
VE IP66 24V DC 100W ET 7512140	Externes 100 W Betriebsgerät IP66.
VE IP66 24V DC 250W ET 7512240	Externes 250 W Betriebsgerät IP66.
VE IP66 24V DC 20W ET	Externes Betriebsgerät für Invego. Maße (L x B x H): 178 mm x 43 mm x 25 mm.

Ausschreibungstext

7512440

Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar. Bodeneinbauleuchte zur Fassaden- oder Effektbeleuchtung. Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen. Mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 18 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Farbe anthrazit (ähnlich DB 703). Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Maße (L x B): 620 mm x 43 mm, Leuchtenhöhe 32 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP67, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,0 kg. Der elektrische Anschluss an das separate Betriebsgerät erfolgt über die nach außen geführte Anschlussleitung (2000 mm). Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: / . Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
Е	1125501