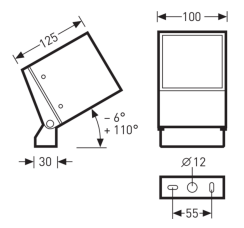
Skeo Q-S1 RM1L/450-740 1G1P ET

TOC: 7020940







涇€點

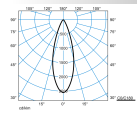
	Leuchtentyp Schwer Außenb Leuchtmittel L <span< td=""> Montageart Mastan Leuchtenoptik Hochwei Lichtverteilungskurve rota.syr FWHM 35 ° Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/M Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbviedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchtenkörper</span<>	kbarer LED-Anbaustrahler mit quadratischem Querschnitt und Befestigungsbügel für den ereich.
Außenbereich. Leuchtmittel L≈pann=ED-System bestehend aus 3 Hochleistungs-LED-Spans-∢spans √spans Montageart Mastanbau[Richtmontage Leuchtenptik Hochwertiges, optisches Linsensystem. Lichtereteilungskurve rota sym mitelbreistrahi(RM) 35 ° FWHM 35 ° FWHM 35 ° FWHM 450 Im Anschlussleistung 7,50 W Lichteusbeute 60 Im/W Bemessungslichtstrom 450 Im Anschlussleistung 7,50 W Lichteusbeute 60 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 50.000 h Farbtoeleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe 180 (25 °C) = 50.000 h Farbtoeleranz 180	Leuchtmittel L <span (25="" 3="" 35°="" 4000="" 450="" 60="" 7,50="" 70="" anschlussleistung="" bemessungslebensdauer="" bemessungslichtstrom="" engine="" farbtemperatur="" farbtoleranz="" farbviedergabeindex="" fwhm="" gruppe="" hochwe="" k="" klasse="" l80="" leuchte<="" leuchtenkörper="" leuchtenoptik="" lichtausbeute="" lichtverteilungskurve="" light="" lm="" m="" mastan="" montageart="" normal="" photobiologische="" rota.syr="" sdcm="" th="" w=""><th>ereich.</th>	ereich.
Montageart Mastanbaul/Richtmontage Leuchtenoptik Hochwertiges, optisches Linsensystem. Lichtverteilungskurve rota.sym mittelbreitstrahl(RM) Light Engine Normalprodukt Farrhemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 Im Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Earbviedergabeindex 70 Priotobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäussechrauben aus Edelstahl, Leuchtengehäuse hochwetterlest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stößespannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stößespannungsfestigkeit (Gommon Mode) 2 kV Bemessungspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klitirfaktor (THD) < ½	Montageart Mastan Leuchtenoptik Hochwe Lichtverteilungskurve rota.syr FWHM 35 ° Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper	>ED-System bestehend aus 3 Hochleistungs-LED.
Hochwertiges, optisches Linsensystem. rota.sym mittelbreitstrahl(RM) rota.sym mittelbreitstra	Leuchtenoptik Hochwe Lichtverteilungskurve rota.syr FWHM 35 ° Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper	
Tota.sym mittelbreitstrahi(RM) S5 °	Lichtverteilungskurve rota.syr FWHM 35 ° Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/M Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	bau Richtmontage
	FWHM 35 ° Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/V Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	ertiges, optisches Linsensystem.
	Light Engine Normal Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	n mittelbreitstrahl(RM)
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 Im Asschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 70 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprolli, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	
Bemessungslichtstrom 450 Im Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 70 Farbviedergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofli, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Asschlussart Steckklemme Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfakro (THD) < %	Bemessungslichtstrom 450 lm Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	produkt
Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 50.000 h Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochweiterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitrfaktor (THD) < %	Anschlussleistung 7,50 W Lichtausbeute 60 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	
Lichtausbeute 60 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 50.000 h Farbvidedrgabeindex 70 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edeistahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussat Steckklemme Bemessungspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitrlaktor (THD) < %	Lichtausbeute 60 lm/V Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCN Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 70 Farbwiedergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe Leuchtenfarbe Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Kit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kilirfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart IR08 Sülühdrahtbeständigkeit IK08 Sülühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an B16 85 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Schutzart Leuchten an C16 Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Broin Alleuchten an C16 Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Broin Alleuchten an C16 Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Broin Alleuchten an C16 Breite-Netto Broin Alleuchten an C16 Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Breite-Netto Br	Bemessungslebensdauer L80 (25) Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCN Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	
Farbviedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenghäuse aus Aluminiumprofii, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterflest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzklasse I Schutzkart IP65 Schutzklasse I Schutzkart IK08 Glühdrahtbeständigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Farbwiedergabeindex 70 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	1
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumproffi, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzklasse IP66 Schutzklasse IK08 Glühdrähtbeständigkeit MK IK08 Glühdrahtbeständigkeit MS 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto Breite MS IK00 mm Breite-Netto 100 mm	Farbtoleranz 3 SDCN Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	°C) = 50.000 h
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofii, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Elektrische Ausführung Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Slüdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Eleie-Netto 100 mm	Photobiologische Klasse Gruppe Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	
Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Ungebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C16 85 Max. Leuchten an C16 85 Breite-Netto 100 mm	Leuchtenfarbe DB703 Leuchtenkörper Leuchte	1
Leuchtenkörper Leuchtenkörper Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlugfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Leuchtenkörper Leuchte	1 - geringes Risiko
Aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Silühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto Breite-Netto 100 mm		Anthrazit
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	aus Ede	
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Elektrische Ausführung Mit elek	tronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 10 % Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C10 85 Max. Leuchten an C16 85 Einige-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) 1 kV	
School Semessungsspannung 230 - 240 V	Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) 2 kV	
Solid Soli	Anschlussart Steckkl	emme
Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Sighdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Bemessungsspannung 230 - 24	10 V
Schutzart IP65 Schutzklasse I IKO8 Schlagfestigkeit IK IKO8 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm	Bemessungsfrequenz 50/60 H	Z
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Klirrfaktor (THD) < % 10 %	
Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Schutzart IP65	
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Schutzklasse	
Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Schlagfestigkeit IK IK08	
Max. Leuchten an B10 31 Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Glühdrahtbeständigkeit 850 °C	
Max. Leuchten an B16 50 Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	Umgebungstemperatur 25 °C	
Max. Leuchten an C10 52 Max. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm	_	
Wax. Leuchten an C16 85 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm		
Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm		
Breite-Netto 100 mm	Max. Leuchten an C16 85	
	Länge-Netto 100 mm	1
1"1 - 11-44	Breite-Netto 100 mm	1
150 mm	Höhe-Netto 150 mm	
Gewicht 1,0 kg	Gewicht 1,0 kg	•

Skeo Q-S1 RM1L/450-740 1G1P ET

TOC: 7020940



Lichtverteilungskurven



Skeo Q-S1 RM1L/450-740 1G1P ET

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100

Ausschreibungstext

Schwenkbarer LED-Anbaustrahler mit quadratischem Querschnitt und Befestigungsbügel für den Außenbereich. Für hängende oder stehende Montage auf befestigten Oberflächen und Wänden. Hochwertiges, optisches Linsensystem. Mit rotationssymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 35°. Ausstrahlungswinkel 30°. Abdeckung der Lichtaustrittsöffnung aus gehärtetem, hochtransparentem Glas. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. L ED-System bestehend aus 3 Hochleistungs-LED . Bemessungslichtstrom 450 lm, Bemessungsleistung 7,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 60 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Auf Anfrage kann der Leuchtenkörper ohne Mehrkosten in nachfolgenden Farben ausgeführt werden: Schwarz texturisiert (Akzo Nobel 8118669, ähnlich RAL 9005, V5), Weiß texturisiert (Akzo Nobel 8158870, ähnlich RAL 9016, V6), Grau texturisiert (Akzo Nobel 8129595, ähnlich RAL 9006, V7). Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode sind auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 150 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,0 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät ist für den Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das LED System mit Betriebsgerät ist für den Betrieb an Gleichspannungsnetze geeignet. Stoßspannu

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
E	1125026A