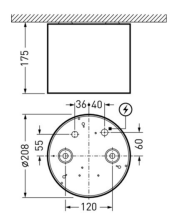
SNS RD7 MRXFL-22 20-830 ETDD 01

TOC: 9002016552





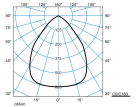


CH Z TO CE

Montageart Anbau Form Rund Größe 210 Ausstrahlvinkel 80° Extreme Wide Flood Reflektor Mattglanz Anschlussleistung 17 W Leistungsfaktor 0,90 Farbremperatur 3000 K Bemessungslichtsrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbreideranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja-austauschbar Farbviedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DAL-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzachl Dali Adressen 1 - 100 % Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 34 Max. Leuchten an C16 57 Semessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzklasse I	Produktmerkmale und Kenndaten				
Form Rund Größe 210 Ausstrahlwinkel 80° Extreme Wide Flood Reflektor Mattglanz Anschlussleistung 17 W Leistungsfaktor 0,90 Earbremperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbboleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbboleranz 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe R. AL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmop DAL-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmoprich 1 - 100 % Touch-Dim/ähig Ja Max. Leuchten an B10 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja	Leuchtentyp	Downlight/Spot			
Größe 210 Ausstrahfwinkel 80° Extreme Wide Flood Reflektor Mattglanz Anschlussleistung 17 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbteideranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzachl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fählg Ja Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzkase I DC Tauglichkeit Ja	Montageart	Anbau			
Ausstrahlwinkel 80° Extreme Wide Flood Reflektor Mattglanz Anschlussleistung 17 W Leistungstaktor 0,90 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 ImW Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlusskemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-Rähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schulzafses I P20 Schutzkasse I P20 Schutzkasse I R56 Schitzkasse I	Form	Rund			
Reflektor Mattglanz Anschlussleistung 17 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkelt Lichtquelle Ja - austauschbar Farbviedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adresen 1 Dimmbergich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 5060 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schlutzklasse I Schligestigkeit IK06 Glüdrahtfestigkeit 850 °C	Größe	210			
Anschlussleistung 17 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dilmmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dilmmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DCT auglichkeit Ja Schlaglestigkeit (NG6 Gillüdrahrifestigkeit 850 °C Neuten-Holm-fishe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Ausstrahlwinkel	80° Extreme Wide Flood			
Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichstrom 2,000 Im Lichtausbeute 118 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schlutzat IP20 Schlutzat IP20 Schlutzat IR06 Glüdrichtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm	Reflektor	Mattglanz			
Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 2.000 lm Lichtausbeute 118 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsrt Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlusskiemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzlasse I Schlafgestigkeit IK06 Glührdrahftestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm <th>Anschlussleistung</th> <th>17 W</th>	Anschlussleistung	17 W			
Bemessungslichtstrom 2.000 lm Lichtausbeute 118 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schlagfestigkeit IK06 Glüdrdarkfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Leistungsfaktor	0,90			
Lichtausbeute 118 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DAL-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzartslasse I Schlagfestigkeit IK06 Glührdrahftestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Farbtemperatur	3000 K			
Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dall Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzatlasse I Glüdrdrahffestigkeit IK06 Glüdrdrahffestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Bemessungslichtstrom	2.000 lm			
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzkart IP20 Schutzklasse I Schutzklasse I Glühdrahffestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Lichtausbeute	118 lm/W			
Far bwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Far be RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzates I Schutzklasse I Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzklasse I Schutzklasse I Schutzklasse I Schutzheit (Biühdrahtfestigkeit) 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Farbwiedergabeindex	80			
Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzartsklasse I Schutzklasse I Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glündrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD			
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C10 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Dimmung DALI-2	Ja			
Dimmbereich	Anschluss	Anschlussklemme			
Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Anzahl Dali Adressen	1			
Max. Leuchten an B10 21 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Dimmbereich	1 - 100 %			
Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Touch-Dim-fähig	Ja			
Max. Leuchten an C10 34 Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Max. Leuchten an B10	21			
Max. Leuchten an C16 57 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Max. Leuchten an B16	34			
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Max. Leuchten an C10	34			
DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Max. Leuchten an C16	57			
Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	DC Tauglichkeit	Ja			
Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Schutzart	IP20			
Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Schutzklasse	l			
Netto-Höhe 175 mm Aussendurchmesser 208 mm	Schlagfestigkeit	IK06			
Aussendurchmesser 208 mm	Glühdrahtfestigkeit	850 °C			
200 11111	Netto-Höhe	175 mm			
Gewicht 2,9 kg	Aussendurchmesser	208 mm			
	Gewicht	2,9 kg			

TOC: 9002016552

Lichtverteilungskurven



SNS RD7-MR1XFL-20-830 1 20

UGR-Einstufung = 22 DIN 5040 = A60 CEN Flux Code = 79 99 100 100 100 UGR I = 19.6 UGR q = 19.6 UTE = 1.00 B

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
7	SNS RD7-R ZS 5075/2000 01 7188900	
	SNS ZDTRC2 7572300	Werkzeug zur schnellen und sicheren Demontage des Einbau-Downlights und Trennen des Reflektors vom restlichen Leuchtenkörper.
7	SNS RD5/7-R ZS 3075/2000 01 G2 7952900	1-Punkt Seilabhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 3 x 0,75 mm $^{\rm 2}$ und rundem Deckenbaldachin, weiß.
	SNS RD5/7-R ZS 5075/2000 01 G2 7953000	1-Punkt Seilabhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm $^{\rm 2}$ und rundem Deckenbaldachin, weiß.
	SNS RD5/7-R ZS 3075/2000 05 G2 8185200	1-Punkt Seilabhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 3 x 0,75 $^{\rm 2}$ mm und rundem Deckenbaldachin, schwarz.
	SNS RD5/7-R ZS 5075/2000 05 G2 8185300	1-Punkt Seilabhängungsset. Inklusive transparenter Zuleitung 5 x 0,75 mm $^{\rm 2}$ und rundem Deckenbaldachin, schwarz.
	SNS C05/07 SF 8186200	Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke.

Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in runder Bauform. Anbau-Downlight für die Deckenmontage. Leuchtendurchmesser Ø 210 mm. Leuchtenhöhe 175 mm. Mit matt glänzend bedampftem Kunststoffreflektor. Farbe Leuchtenkörper: weiß. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: 80° Extreme Wide Flood. Lichtlenkung durch Diffusor/Reflektor. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR 22. Mit einem LED-Modul. Leuchtenlichtstrom 2.000 lm, Anschlussleistung 17,0 W, Leuchten-Lichtausbeute 118 lm/W. Lichtfarbe Warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R<sub>a

(CRI) R<sub>a
s.DEM entspricht einer sehr hohen Farbgleichheit der LED in der Anwendung. Mittlere Lebensdauer L90(tq 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C - +25°C. Gehäuse und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Schutzart raumseitig: -. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss sowie separater 5-poliger Netzweiterleitungsbox. Der netzseitige Anschluss des Vorschaltgerätes erfolgt mittels Anschlussklemme. Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dirmmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dirmmbar (Touch DIM). Möglicher Dirmmbereich: 1...100%. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Live-Link ready. Die Leuchte ist silikonfrei. 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-zertifiziert. Für Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten. Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsflächen, Wartezonen. M

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	L2C5-30801216F2300