





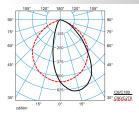




Leuchtentyp         Wellwasher           Montageart         Einbau mit Rand           Form         Quodratech           Größe         210           Ausstrahlwinkel         Wellwasher           Reflektor         Matiglanz           Anschlussleistung         20 W           Leistungsfaktor         0,95           Farbrepratur         4000 K           Bemessungslichtstom         2,000 in           Lichtausbeute         100 in/W           Farbrolederaz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         3a -austauschbar           Farbviedergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risko           Farbe         RAL9016 Verkantweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALP2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmberoleh         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           <	Produktmerkmale und Kenndaten				
Form         Quadratisch           Größe         210           Ausstrahlwinkel         Wallwasher           Reflektor         Mattglanz           Anschlussleistung         20 W           Leistungsfaktor         0,95           Farbenperatur         4000 K           Bemessungslichstom         2,000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farboloranz         3 SDCM           Austauschbarfeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Farbeidedragbeindex         80           Photobilogische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Traio DALI DIM ETDD           Dimmung DAL+2         Ja           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmung DAL+2         Ja           Anzahl Dali Adressen         1           Touch-Dim-Rihg         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schu	Leuchtentyp	Wallwasher			
Größe         210           Ausstrahvinkel         Wallwasher           Reflektor         Mattglanz           Anschlussleistung         20 W           Leistungsfaktor         0,95           Earbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         2,000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farbrolorianz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Farbwiedergabeindex         80           Forboloriologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DAL-2         Ja           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmung DAL-2         Ja           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmberich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an C16         40           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         5060 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart aumseitig         IP4	Montageart	Einbau mit Rand			
Ausstrahlvinkel         Wallwasher           Reflektor         Mattglanz           Anschlussleistung         20 W           Leistungsfaktor         0,95           Farbenperatur         4000 K           Bemessungslichtstom         2,000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farboleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Farbwiedergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RALDOTG Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-Tähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C10         29           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart raumseltig         IP44 <th>Form</th> <th>Quadratisch</th>	Form	Quadratisch			
Reflektor         Matglanz           Anschlussleistung         20 W           Leistungsfaktor         0,95           Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         2,000 Im           Lichtausbeut         100 Im/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja. austauschbar           Farbwidergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Janachil Dali Adressen         Ilektronik Trato DALI DIM ETDD           Dimmung DAL-2         Ja           Anschlus         Klemme           Anzahl Dali Adressen         I           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20	Größe	210			
Anschlussleistung 20 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 2,000 Im Lichtausbeute 100 Im/W Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Farbvledergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9916 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 15 Max. Leuchten an B10 24 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an B16 40 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 5060 Hz CC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20	Ausstrahlwinkel	Wallwasher			
Leistungsfaktor         0,95           Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichstrom         2,000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farbtolderanz         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         Klemme           Anzahl Dali Adresen         1           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzart raumseitig         IK06           Glüdrahftestigkeit         IK06           Glüdrahftestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm	Reflektor	Mattglanz			
Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         2.000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         3-austauschbar           Farbwiedergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1- geringes Risiko           Farbe         RAL9018 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1-100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         40           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Schutzart arumseitig         JP20           Schutzart arumseitig         IF4           Schutzart arumseitig         Klo6           Glüdrahftestigkeit         Klo6           Glüdrahftestigkeit         80 °C           Netto-Jänge         228 mm           Netto-Jänge         228 mm <th>Anschlussleistung</th> <th>20 W</th>	Anschlussleistung	20 W			
Bemessungslichtstrom         2.000 Im           Lichtausbeute         100 Im/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Farbviedergabeindex         80           Photobiologische Klässe         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP4           Schutzart salese         II           Schutzart raumseitig         80 °C           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         210 mm	Leistungsfaktor	0,95			
Lichtausbeute         100 Im/W           Farboleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Farbwiedergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALF2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart aumseitig         IP44           Schutzart aumseitig         IK06           Glüdrahftestigkeit         Klo6           Glüdrahftestigkeit         85° C           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         210 mm	Farbtemperatur	4000 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         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzartspiekeit         IK06           Glühartfestigkeit         850 °C           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Breite         220 mm           Netto-Breite         210 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         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzart raumseitig         IP44           Schlagestigkeit         IK06           Glüdrahrlestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm	Lichtausbeute	100 lm/W			
Farbwiedergabeindex         80           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzart sunseitig         IP44           Schutzart sunseitig         IP44           Schlagfestigkeit         IK06           Glüdhdrahffestigkeit         850 °C           Netto-länge         228 mm           Netto-löhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulöhe         127 mm		3 SDCM			
Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schlutzart raumseitig         IK06           Glündrahrtestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulninge         210 mm           Einbaulninge         210 mm           Einbaulninge         210 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schutzklasse         II           Schutzklasse         IK06           Glündrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm	Farbwiedergabeindex	80			
Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schutzklasse         II           Schalafestigkeit         IK06           Glüdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulänge         210 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzart raumseitig         IK06           Glündrahtfestigkeit         IK06           Glündrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Bröhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Anschlus         Klemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzalsase         II           Schlagfestigkeit         IK06           Güündrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaulöne         210 mm           Einbaulöne         127 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD			
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 15 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart raumseitig IP44 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Länge 228 mm Netto-Breite 228 mm Netto-Breite 229 mm Einbaulänge 210 mm Einbaubreite 210 mm Einbaubreite 2210 mm Einbaubreite 2210 mm Einbaubreite 2210 mm Einbaubreite 2210 mm Einbaubreite 227 mm	Dimmung DALI-2	Ja			
Dimmbereich         1 - 100 %           Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahffestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Anschluss	Klemme			
Touch-Dim-fähig         Ja           Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahffestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Anzahl Dali Adressen	1			
Max. Leuchten an B10         15           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm		1 - 100 %			
Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Touch-Dim-fähig	Ja			
Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Max. Leuchten an B10	15			
Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja           Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Max. Leuchten an B16	24			
Solicity		24			
DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart raumseitig IP44 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK06 Glühdrahtfestigkeit 850 °C Netto-Länge 228 mm Netto-Breite 228 mm Netto-Höhe 129,50 mm Einbaulänge 210 mm Einbaubreite 210 mm Einbauhöhe 127 mm	Max. Leuchten an C16	40			
Schutzart         IP20           Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm		50/60 Hz			
Schutzart raumseitig         IP44           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	DC Tauglichkeit	Ja			
Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Schutzart	IP20			
Schlagfestigkeit         IK06           Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm		IP44			
Glühdrahtfestigkeit         850 °C           Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Schutzklasse	II			
Netto-Länge         228 mm           Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm					
Netto-Breite         228 mm           Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm	Glühdrahtfestigkeit	850 °C			
Netto-Höhe         129,50 mm           Einbaulänge         210 mm           Einbaubreite         210 mm           Einbauhöhe         127 mm		228 mm			
Einbaulänge 210 mm Einbaubreite 210 mm Einbauhöhe 127 mm		228 mm			
Einbaubreite210 mmEinbauhöhe127 mm		129,50 mm			
Einbauhöhe 127 mm		210 mm			
		210 mm			
Gewicht 1,7 kg		127 mm			
	Gewicht	1,7 kg			

TOC: 9002047382

## Lichtverteilungskurven



#### SNS QC7-MR3WW-20-840 1 20

UGR-Einstufung = WW DIN 5040 = A50 CEN Flux Code = 62 92 100 100 100 UGR I = 0,0 UGR q = 0,0 UTE = 1.00 C

### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
	SNS QC07 ZIP54-PC-T 7188700	PC-Abdeckscheibe, klar. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C07.
	SNS QC07 MP 600 7190900	Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten sowie für den Einbau des Downlight in Decken mit geringer Tragfähigkeit. Aus Stahlblech, sendzimirverzinkt.
	<b>SNS QC07 MP 625</b> 7191000	Montageplatte zur Verstärkung von Deckenplatten sowie für den Einbau des Downlight in Decken mit geringer Tragfähigkeit. Aus Stahlblech, sendzimirverzinkt.
	<b>SNS QC07 BE</b> 7191100	Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C07.
	SNS ZDTRC2 7572300	Werkzeug zur schnellen und sicheren Demontage des Einbau-Downlights und Trennen des Reflektors vom restlichen Leuchtenkörper.
<b>F</b>	SNS QC07 SP DA 285x285 01 8183800	Sanierungsplatte für den Einbau in bereits vorhandene Deckenöffnungen mit unpassenden Maßen. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C07.
	SNS QC07 KP DA 240x240 01 8184700	Kaschierungsplatte zur Abdeckung nicht maßgerechter Einbauöffnungen. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C07.
	SNS QC07 RC 8186100	Abdeckung zum Schutz des Reflektors vor Verschmutzung nach Einbau der Leuchte. Für quadratische Downlights der Baureihe Sonnos in Baugröße C07.
	SNS C05/07 SF 8186200	Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke.
•	SNS QC07 MP 8504800	Montagezubehör zur deckenseitigen Verstärkung und Vergrößerung der Downlight Auflagefläche.

# Ausschreibungstext

Kompaktes LED-Downlight in quadratischer Bauform. Einbau-Downlight mit Rand für gesägte Deckenöffnungen. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagespanner. Quadratisches Deckenausschnittmaß 210 mm. Einbautiefe >= 127 mm, Leuchtenhöhe 130 mm. Mit matt glänzend bedampftem Kunststoffreflektor. Farbe des Deckeneinbaurahmens: weiß. Symmetrische Lichtverteilungscharakteristik und Halbwertswinkel: Wallwasher. Wandfluter mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Lichtlenkung durch Collimator sowie einer lichtlenkenden Prismenscheibe. Mit einem LED-Modul. Leuchtenlichtstrom 2.000 lm, Anschlussleistung 20,0 W, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R<sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</subaa</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</sub>a</

### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung





TOC: 9002047382

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	L2C5-40801216F2300