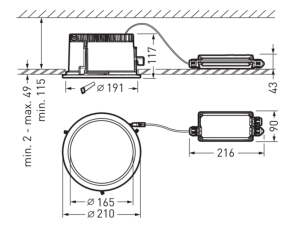
# Inveria C 210 RE7R/3100-830 1G1P ET











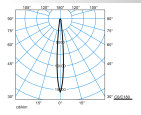
| Produktmerkmale und Kenndaten               |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Leuchtentyp                                 | Rundes LED-Downlight für überdachte Außenbereiche. |  |  |  |
| Montageart                                  | Einbau   |  |  |  |
| Leuchtenoptik                               | Mit Reflektor aus anodisiertem Aluminium.          |  |  |  |
| Lichtverteilungskurve                       | rota.sym. engstrahlend (RE)                        |  |  |  |
| FWHM  | 9,60 °   |  |  |  |
| Light Engine                                | Normalprodukt                                      |  |  |  |
| Farbtemperatur                              | 3000 K   |  |  |  |
| Bemessungslichtstrom                        | 3100 lm  |  |  |  |
| Anschlussleistung                           | 41,00 W  |  |  |  |
| Lichtausbeute                               | 76 lm/W  |  |  |  |
| Bemessungslebensdauer                       | L80 (25 °C) = 60.000 h                             |  |  |  |
| Farbwiedergabeindex                         | 80   |  |  |  |
| Farbtoleranz                                | 2 SDCM   |  |  |  |
| Photobiologische Klasse                     | Gruppe 1 - geringes Risiko                         |  |  |  |
| Leuchtenfarbe                               | e RAL9005 Tiefschwarz                              |  |  |  |
| Leuchtenkörper                              | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.            |  |  |  |
| Elektrische Ausführung                      | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.       |  |  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 1 kV   |  |  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)       | 2 kV   |  |  |  |
| Anschlussart                                | Steckklemme  |  |  |  |
| Bemessungsspannung                          | 220 - 240 V  |  |  |  |
| Bemessungsfrequenz 50/60 Hz                 |  |  |  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %                       | 10 %   |  |  |  |
| IFS-Kennzeichen                             | Ja   |  |  |  |
| Schutzart                                   | IP65   |  |  |  |
| Schutzklasse                                |  |  |  |  |
| Schlagfestigkeit IK                         | IK07   |  |  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit                      | 960 °C   |  |  |  |
| Umgebungstemperatur                         | -20 - 25 °C  |  |  |  |
| Max. Leuchten an B10                        | 31   |  |  |  |
| Max. Leuchten an B16                        | 50   |  |  |  |
| Max. Leuchten an C10                        | 52   |  |  |  |
| Max. Leuchten an C16                        | 85   |  |  |  |
| Höhe-Netto                                  | 118 mm   |  |  |  |
|   | 040  |  |  |  |
| Außendurchmesser                            | 210 mm   |  |  |  |
| Einbauhöhe                                  | 115 mm   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

### Inveria C 210 RE7R/3100-830 1G1P ET

TOC: 7769450



#### Lichtverteilungskurven



Inveria C 210 RE7R/3100-830 1G1P ET

DIN 5040: A80 UTE: 0.99 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 98 99 100 100 99

# Lieferbares Zubehör

|        | Material                                    | Bezeichnung  |
|--------|---|--|
|        | <b>VE Box IP66 600mA ET</b> 7770340         | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |
|        | VE Box IP66 600mA ETDD<br>7770551           | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |
|        | Inveria C 210 BE<br>8362200                 | Beton-Eingießgehäuse aus Kunststoff. Für Leuchten der Baureihe Inveria C 210 |
| # II v | Inveria Z Fangseil<br>8362300               | Absturzsicherungsseil zur Befestigung an Leuchte und Decke.                  |
|        | VE Box IP66 300mA ETBLE +CAS<br>8363363     | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 110         |
|        | <b>VE Box IP66 1050mA ET</b> 8443940        | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |
|        | <b>VE Box IP66 1050mA ETDD</b> 8444051      | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |
|        | <b>VE Box IP66 600mA ETBLE +CAS</b> 8444163 | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |
|        | VE Box IP66 1050mA ETBLE +CAS 8444263       | Betriebsgerät als Ersatzteil. Für Leuchten der Baureihe Invera C 150 / C210  |

## Ausschreibungstext

Rundes LED-Downlight für überdachte Außenbereiche. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Einbau-Downlight mit Rand für gesägte Deckenöffnungen. Deckenausschnitt Ø 191 mm, Einbautiefe 115 mm. Einbau in gegossene Betondecken mittels Zubehör Invera C 210 BE. Mit Reflektor aus anodisiertem Aluminium. Mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3100 lm, Bemessungsleistung 41 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 76 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM.. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 60.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen und widerstandsfähig gegen Korrosion durch Salznebel. Außenmaße Deckenring Ø 210 mm, Leuchtenhöhe 118 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 1,7 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 1 kV / 2 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

#### Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| El REE - Europaische i Toduktuateribank für die Energieverbraueriskerinzerennung |               |  |
|--|---------------|--|
| Energieeffizienzklasse   | Modellkennung |  |
| С  | 1192344       |  |