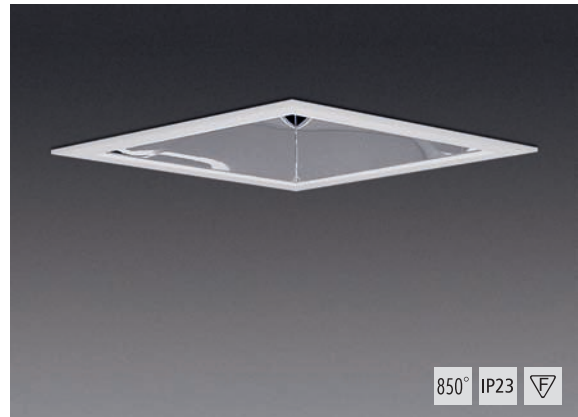




DM 225 eco

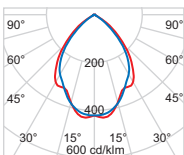
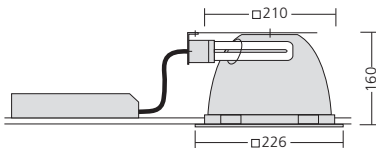
Quadratisches modulares Einbau-Downlight für 14 und 17 Watt TC-TEL Lampen

Quadratisches modulares Einbau-Downlight für 14 und 17 Watt TC-TEL Lampen. Blendrahmen aus Druckguß, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur, werkzeuglos austauschbar. Befestigung des Blendrahmens mittels innovativem Click-In Systems. Externe werkzeuglos austauschbare Versorgungseinheit mit „Twist & Lock“-Sockelsystem. Leuchtgehäuse aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit Schnellmontage-Schubfedern für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Reflektorsegmente aus MIRO® Aluminium, vakuumbedampft, hochglänzend für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und farbneutraler Lichtwiedergabe. Max. Gewicht: 1,5 kg

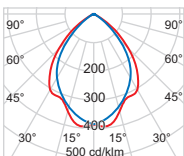


850° IP23

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Aussenmaß	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
TC-TEL 2 x 14 W	225.52.14.63M	225.52.14.66M	226 mm	210 mm	160 mm	GR14q
TC-TEL 2 x 17 W	225.52.17.63M	225.52.17.66M	226 mm	210 mm	160 mm	GR14q



TC-TEL 2 x 14 W
 Halbstreuwinkel 2 x 40°
 Abschirmwinkel 32°
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 60°
 Wirkungsgrad 82%



TC-TEL 2 x 17 W
 Halbstreuwinkel 2 x 40°
 Abschirmwinkel 32°
 Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 65°
 Wirkungsgrad 74%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

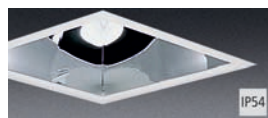
Modulplatte Modul 100	225.0320M
MFD-Verstärkungsplatte	225.1320M
Ausgleichsrahmen	225.2010M
Einputzrahmen	225.2020M
Rahmen für Halbeinbau (25 mm)	225.2025M
Betoneingießtopf	225.2035
Notlichtbausatz 1h*	225.0901
Notlichtbausatz 3h*	225.0900
Rahmen Sonderfarbe	225.3090M

* LED beigelegt, auf Wunsch kann ein Einbau durch uns erfolgen

Dekore (Eine ausführliche Dekorbeschreibung finden Sie auf den Seiten 388 bis 389!)



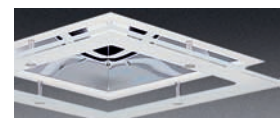
225.900 / 225.928



225.901 / 225.912



225.903



225.904



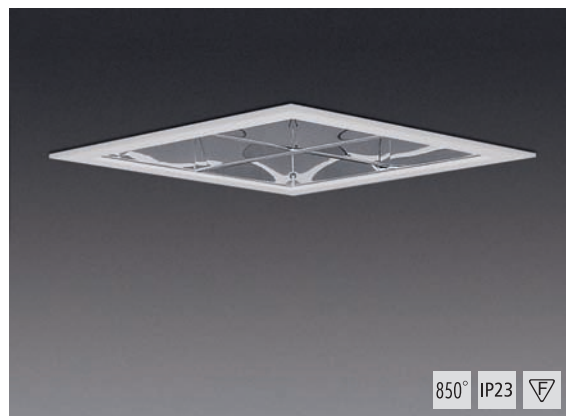
225.909



DM 225 eco – Kreuzraster

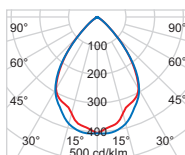
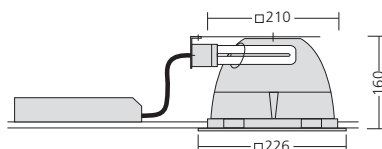
Quadratisches modulares Einbau-Downlight für 14 und 17 Watt TC-TEL Lampen

Quadratisches modulares Einbau-Downlight für 14 und 17 Watt TC-TEL Lampen. Blendrahmen aus Druckguß, pulverbeschichtet in RAL 9016 struktur, werkzeuglos austauschbar. Befestigung des Blendrahmens mittels innovativem Click-In Systems. Externe werkzeuglos austauschbare Versorgungseinheit mit „Twist & Lock“-Sockelsystem. Leuchtengehäuse aus galvanisch verzinktem Stahlblech mit Schnellmontage-Schubfedern für Deckenplattenstärken von 1 bis 25 mm. Reflektorsegmente aus MIRO® Aluminium mit Kreuzraster, vakuumbedampft, hochglänzend für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und farbneutraler Lichtwiedergabe. Max. Gewicht: 1,7 kg

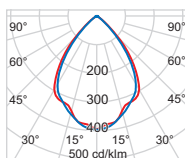


850° IP23

Ausführung	EVG	EVG digital dimmbar (DALI)	Aussenmaß	Deckenausschnitt	Einbautiefe	Fassung
TC-TEL 2 x 14 W	225.42.14.63M	225.42.14.66M	226 mm	210 mm	160 mm	GR14q
TC-TEL 2 x 17 W	225.42.17.63M	225.42.17.66M	226 mm	210 mm	160 mm	GR14q



TC-TEL 2 x 14 W
Halbstreuwinkel 2 x 37°
Abschirmwinkel 32°
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 55°
Wirkungsgrad 66%



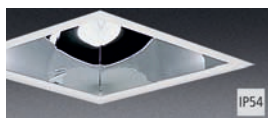
TC-TEL 2 x 17 W
Halbstreuwinkel 2 x 38°
Abschirmwinkel 32°
Grenzausstrahlwinkel/1000 cd/m² 55°
Wirkungsgrad 61%

Zubehör (bitte extra bestellen!)

Modulplatte Modul 100	225.0320M
MFD-Verstärkungsplatte	225.1320M
Ausgleichsrahmen	225.2010M
Einputzrahmen	225.2020M
Rahmen für Halbeinbau (25 mm)	225.2025M
Betoneingießtopf	225.2035
Nottlichtbausatz 1h*	225.0901
Nottlichtbausatz 3h*	225.0900
Rahmen Sonderfarbe	225.3090M

* LED beigelegt, auf Wunsch kann ein Einbau durch uns erfolgen

Dekore (Eine ausführliche Dekorbeschreibung finden Sie auf den Seiten 388 bis 389!)



225.901 / 225.912