

Originalfoto nach 20 Minuten Bestrahlung durch 2x36W FL in Büroleuchte mit Gitterreflektor in 150cm Entfernung
Zum Anschrauben oder Aufkleben mit Hilfe von doppelseitigem, temperaturbeständigen Klebeband

Wichtig: Diese Schilder müssen durch Umgebungslicht zuerst aufgeladen werden.

Ihre Vorteile

- Leuchtdichte von 190 mcd/m² nach 10Min. Dies ist 26% höher als die Mindestanforderung von 150mcd/m² nach 10Min!
- Leuchtdichte von 23 mcd/m² nach 60Min. Mindestdauer bis zum Erreichen von 0.32mcd/m²: 2300Min
- Aluminiumschilder sind generell beständiger und nachhaltiger als Kunststoff-Schilder
- Aluminiumschilder weisen eine Temperaturbeständigkeit von 140° C auf, Kunststoff-Schilder nur 60° C

Technische Daten

Technologie Obergruppe	Nachleuchtend
Leuchtmitteltechnologie	Lang Nachleuchtend
Art der Leuchte, Bauform	Alu-Schild
Erkennungs-/Leuchtweite [m]	beleuchtet 15m, im Dunkeln 9.75m
Länge [mm]	300
Breite / Tiefe / Ø [mm]	0.5
Höhe / Ø [mm]	150
Gewicht [kg]	0.07

Bestelldaten Produkt

Bezeichnung	ALUR 150 SN EN ISO 7010
Artikelnummer	015 000 010
Beschreibung	Alu-Rettungszeichen, langnachleuchtend, 300x150x1mm, rechts