



## INDO IP54



Wysoka szczelność oprawy  
IP 54  
Komfortowe miękkie światło  
Dwa rodzaje przesłon: pełna i perforowana  
Szeroki zakres stosowanych źródeł światła

Korpus: blacha stalowa malowana proszkowo  
Układ optyczny: przesłona w kolorze oprawy, klosz PMMA przezroczysty  
Kolor korpusu: biały

Dostępne opcje na zapytanie:  
Moduł awaryjny  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI  
Kolory z palety RAL



High ingress protection (IP 54)  
Comfortable, soft light  
Two types of covers : perforated and filled  
Wide range of applied light sources

Body : powder coated steel  
Optical system : cover in colour of the fitting, PMMA prismatic diffuser  
Body colour : white

Available options upon request  
Emergency mode  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI  
RAL colours



Hohe Schutzart IP 54  
Komfortables mildes Licht  
2 Arten von Blende; mit oder ohne Perforation  
Breite Palette von Wattagen

Das Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet  
Optische Verarbeitung: Blendefarbe des Gehäuses, Diffusor PMMA transparent  
Das Gehäuse: weiss

Optionen auf Anfrage:  
Notlichtmodul  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI  
Farben der RAL-Palette



Indice de protection IP élevé (IP 54)  
Lumière confortable et douce  
Deux types de diffuseurs : plein et microperforé  
Large gamme des sources utilisées

Corps: tôle d'acier laqué par poudre  
Système optique: réflecteur, diffuseur PMMA prismatique  
Couleur de corps: blanc

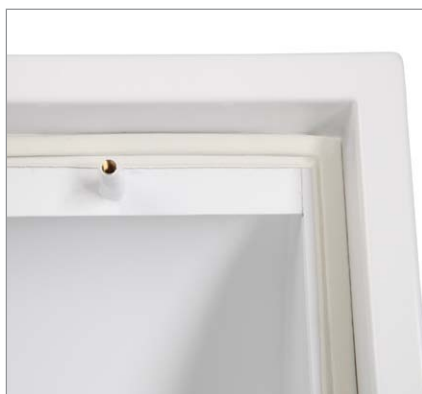
Options sur demande:  
Eclairage d'urgence  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI  
Couleurs RAL



Высокая степень герметичности IP54  
Комфортабельный мягкий свет  
Два вида рассеивателя: полный и перфорированный  
Широкий спектр используемых источников света

Корпус: листовая сталь, покрыта порошковой краской  
Оптика: рассеиватель окрашен в цвет светильника, плафон из PMMA (прозрачный)  
Цвет корпуса: белый

Варианты по запросу:  
Блок аварийного питания  
EVG DIMM 1-10V  
EVG DALI  
Палитра цветов RAL



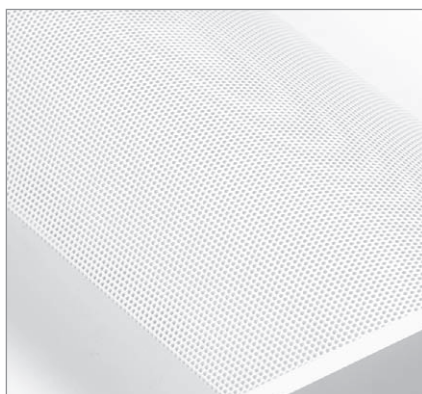
Standard



Standard



Standard



P1



P2

index index	max moc max power	trzonek end cap	rodzaj odbłyśnika type of reflector	EVG/VVG	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B/C	wymiary montażowe installation dimensions
380020	2x36W	2G11	P1	EVG	7,10	595/595/114	585/585
380037	2x36W	2G11	P2	EVG	7,10	595/595/114	585/585
380044	2x40W	2G11	P1	EVG	7,10	595/595/114	585/585
380051	2x40W	2G11	P2	EVG	7,10	595/595/114	585/585
380006	2x55W	2G11	P1	EVG	7,10	595/595/114	585/585
380013	2x55W	2G11	P2	EVG	7,10	595/595/114	585/585



INDO IP54 2x55W P1

