



Typ svítidla / Lighting type		
Označení	Obj. kód	LxWxH (mm)
Joist 1x14/24W		
J609-114L-93	210001	600x90x110
J609-114M-93	211001	
J609-124L-93	210101	
J609-124M-93	211101	
Joist 1x21/39 W		
J909-121L-93	210201	900x90x110
J909-121M-93	211201	
J909-139L-93	210301	
J909-139M-93	211301	
Joist 1x28/54W		
J1209-128L-93	210401	1200x90x110
J1209-128M-93	211401	
J1209-154L-93	210501	
J1209-154M-93	210501	
Joist 1x35/49/80 W		
J1509-135L-93	210601	1500x90x110
J1509-135M-93	211601	
J1509-149L-93	210701	
J1509-149M-93	211701	



Popis

Použití: svítidla jsou díky výborným optickým vlastnostem vhodná pro osvětlení interiérů například administrativních budov, obchodů, bank, atd.

Tělesa svítidel jsou z ocelového plechu lakovaná práškovou barvou v odstínu RAL 9006, RAL 9003, nebo jinou RAL.

Optické mřížky se nabízí ve dvou variantách - z vysoce leštěného hliníkového plechu - z matného hliníkového plechu.

Elektrická výzbroj svítidel je tvořena standardně el. předřadníkem, objímkami G5.

Montáž svítidel svítidel lze provádět přímo na strop nebo za použití lankových závěsů svítidla zavěsit.

Description

Usage: the lighting units are in particular designated for the use in administrative complexes, schools, shopping centres, representative areas, banks or offices.

Body of the lighting unit: steel plate varnished by powder paint, tone RAL 9006, RAL 9003.

Optical louvres are offered in two basic variations - made of anodised highly polished aluminium - made of anodised matt aluminium.

Electrical accessories consist of electronic ballasts, 3-pole push wire terminals for connection of conductors up to 2,5 mm² and G5 lamp holders. Internal wiring is done using 0,5 mm² conductors. Emergency power source up to 3 hours is available on request.

Installation: lighting units can be mounted directly to the ceiling or suspended using our string hangers.

Další info

