

name

M10 BASE PRO CI 250mA/350mA/230V MAINS DIMMABLE

375827	M10 BASE PRO 1 (300) 230V	TEXTURED BLACK
375848	M10 BASE PRO 1 (300) 230V	TEXTURED WHITE
379827	M10 BASE PRO 1 (300) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
379848	M10 BASE PRO 1 (300) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
378827	M10 BASE PRO 1 (300) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
378848	M10 BASE PRO 1 (300) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
375527	M10 BASE PRO 2 (600) 230V	TEXTURED BLACK
375548	M10 BASE PRO 2 (600) 230V	TEXTURED WHITE
379527	M10 BASE PRO 2 (600) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
379548	M10 BASE PRO 2 (600) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
378527	M10 BASE PRO 2 (600) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
378548	M10 BASE PRO 2 (600) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
375627	M10 BASE PRO 3 (900) 230V	TEXTURED BLACK
375648	M10 BASE PRO 3 (900) 230V	TEXTURED WHITE
379627	M10 BASE PRO 3 (900) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
379648	M10 BASE PRO 3 (900) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
378627	M10 BASE PRO 3 (900) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
378648	M10 BASE PRO 3 (900) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
375727	M10 BASE PRO 4 (1200) 230V	TEXTURED BLACK
375748	M10 BASE PRO 4 (1200) 230V	TEXTURED WHITE
379727	M10 BASE PRO 4 (1200) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
379748	M10 BASE PRO 4 (1200) CI 250mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE
378727	M10 BASE PRO 4 (1200) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED BLACK
378748	M10 BASE PRO 4 (1200) CI 350mA MAINS DIMMABLE LC	TEXTURED WHITE

voltage	230V AC - 50Hz
gear	230V (without conv.) / 250+350mA (with conv.)
ip/class	IP20 - class1
application	Ceiling mounted
orientability	Not orientable
dimmability	230V (see luminaires for dimmability)
	250mA (mains dimmable LC via dimlist N)
	350mA (mains dimmable LC via dimlist H)
weight	0,3-1kg

INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSRICHTLIJNEN m.b.t. FABRIEKSGARANTIE.

1. DE VERBINDINGEN EN HET UITTESTEN VAN DEZE TOESTELLEN DIENEN ALTIJD TE GEBEUREN DOOR EEN ERKENDE ELECTRO-INSTALLATEUR.

2. DEZE VERLICHTINGSTOESTELLEN MOETEN GEïNSTALLEERD, VERBONDEN EN GETEST WORDEN VOLGENS DE NATIONAAL GELDENDE REGLEMENTEN OP DE ELECTRISCHE INSTALLATIES (BELGIË, A.R.E.I., DUITSLAND: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; DEZE OPSOMMING IS LOUWER INFORMATIEF)

3. DE TECHNISCHE BUSLUITER MOET GEZIEN WORDEN ALS ONDERDEEL VAN DE ALGEMENE VERKOOPSVORWAARDEN VAN TAL N.V.

4. DE ELECTRO-INSTALLATEUR IS VERANTWOORDELIJK VOOR HET GEBRUIKEN VAN VOORSCHAKELAPPARATUUR DIE VOLDOET AAN DE GELDENDE CE EN EMC NORMEN.

5. VERVANG DE LAMP (-EN) ALTIJD MET DE GROOTSTE ZORG, ZE IS (ZIJN) UITERST BREEKBAAR.

6. OPGEPAST: PLAATS NOOIT DE LAMP MET BLOTE HANDEN, GEBRUIK ALTIJD EEN DOEK!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN A RESPECTER VIS-A-VIS DE LA GARANTIE.

1. LE PLACEMENT, LE RACCORDEMENT ET L'ESSAI DE CET APPAREIL DOIVENT TOUJOURS ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN INSTALLATEUR ELECTRICIEN AGRÉÉ.

2. LES LUMINAIRES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES, BRANCHÉES ET TESTÉES SUIVANT LE RÈGLEMENT NATIONAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES EN VIGUEUR. (BELGIQUE, A.R.E.I., ALLEMAGNE: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; CETTE ENUMERATION EST INDICATIVE)

3. CE MANUEL D'INSTALLATION TECHNIQUE REPRÉSENTE UNE PARTIE DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE TAL N.V.

4. L'ELECTRO-INSTALLATEUR EST RESPONSABLE POUR L'USAGE DE BALLASTS, TRANSFO'S,...CONFORMES AUX NORMES CE ET EMC EN VIGUEUR.

5. REMPLACEZ TOUJOURS L'AMPOULE (LES AMPOULES) AVEC PRUDENCE; ELLE(-S) EST (SONT) TRÈS FRAGILE (-S).

6. ATTENTION: NE JAMAIS REMPLACER L'AMPOULE AUX MAINS NUES, UTILISEZ TOUJOURS UN CHIFFON !

INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS IN VIEW OF THE MANUFACTURER'S GUARANTEE.

1. THE CONNECTION AND TESTING OF THE DEVICES SHOULD ALWAYS BE PERFORMED BY A RECOGNIZED ELECTRICIAN.

2. THESE LIGHTING DEVICES NEED TO BE INSTALLED, CONNECTED AND TESTED FOLLOWING THE OFFICIAL NATIONAL INSTRUCTION GUIDE FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS (BELGIUM, A.R.E.I., GERMANY: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; THIS ENUMERATION IS JUST AN INDICATION)

3. THIS TECHNICAL ENCLOSURE NEEDS TO BE ADDED TO THE GENERAL SALES CONDITION OF THE TAL N.V.

4. THE ELECTRO TECHNICIAN IS RESPONSABLE TO USE BALLASTS, TRANSFORMERS,...WHICH MEET THE VALID CE AND EMC RULES.

5. ALWAYS REPLACE THE LAMP (-S) WITH UTMOST CAUTIOUSNESS, THE LAMP (-S) IS (ARE) VERY FRAGILE.

6. ATTENTION: NEVER REPLACE THE LAMP WITH BARE HANDS, ALWAYS USE A CLOTH !

MONTAGE - UN UNTERHALT INSTRUCTIONS ZU BEACHTEN MIT BEZUG AUF DER GARANTIE.

1. DIE MONTAGE , DER ANSCHLUSS UND DAS AUSTESTEN DER LEUCHTEN SOLL IMMER VON EINEM ZUSTAENDIGEN ELECTRO-INSTALLATEUR WERDEN.

2. DIESE LEUCHTEN MÜSSEN INSTALLIERT, ANGESCHLOSSEN UND GETESTET WERDEN NACH DER ALLGEMEINEN NAZIONALEN REGLEMENTATION UBER DIE ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN (BELGIEN, A.R.E.I., DEUTSCHLAND: DIN VDE 0100 TEIL 559 A2, ...; DIESE AUFSTELLUNG GESCHICHT DURCH EXEMPLATIVEN TITEL UND KANN NICHT ALS LIMITATIV ODER EXHAUTIV BETRACHTET WERDEN).

3. DIESE TECHNISCHE GEBRAUCHSANWEISUNG GEHÖRT ZU DEN ALLGEMEINEN VERKAUFSBEDINGUNGEN VON TAL N.V.

4. DER ELEKTRO-INSTALLATEUR IST VERANTWORTLICH FÜR DAS VERWENDEN VON CE UND EMC GEPRÜFTE VORSCHALTGERÄTE.

5. DIE LAMPE(-N) SOLL(-EN) IMMER SEHR VORSICHTIG ERSAETZT WERDEN.

6. VORSICHT: MAN DARF NIE DIE LAMPE MIT DEN NACKTEN HÄNDEN BERÜHREN, MAN SOL IMMER EINEN TUCH BENUTZEN !

1 Included:

Spring + washer  
Qty depending on  
length of base

Bracket + screw  
2x

Endcap 2x

Strain relief, washer  
and nut for  
suspended  
luminaires

2

Check backside of base to determine position of the springs.  
Mount the ceiling springs in one straight line.  
Plugs and screws according to the type of ceiling (not included)

3

Mount the luminaires on the cover.  
(see manual luminaire)  
Make primary earthing connection  
between profile and cover.  
Connect the luminaires.

!

Manual with Base + luminaire(s).  
Also valid for other M10 luminaire(s).

See seporate manual for mounting luminaire(s).

!

for suspended luminaires :  
use the strain relief (8shape)  
included in the bag.

4

Click the cover in the profile.  
Align at the end.

5

Mount the brackets and the endcaps  
1. Slide the bracket in the cover and fix with screw.  
(bracket is the fall protection for the cover)

6

Connect power supply and click profile to ceiling

230V 50Hz AC

Position the profile over the spring and push hard.