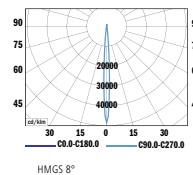


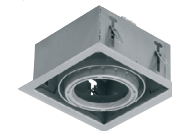
UX-FUTURO UNO/12



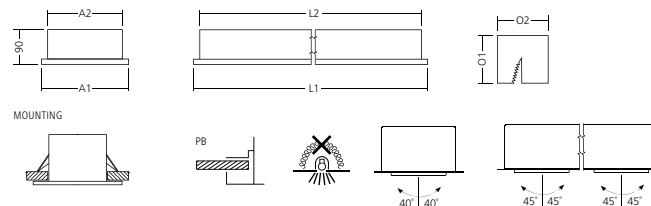
UNO



MOUNTING



FUTURO 12



	DIMENSIONS					
	A1	A2	L1	L2	O1	O2
UX-FUTURO UNO	202	170	202	170	175	175
UX-FUTURO 12	202	170	384	350	175	355

TYPE	OPTICAL SYSTEM	LAMP	LAMPHOLDER	WEIGHT (kg)
UX-FUTURO UNO	• MAT	1x HMGS	G53	1.1
UX-FUTURO 12	•	2x HMGS	G53	1.9

EN

- Mounting - Ceiling recessed
- Light source - Halogen lamps HMGS (QR111)
- Materials - Housing: Galvanized sheet steel, die cast aluminium
- Surface finish - Iridescence grey

DE

- Montage - Einbauleuchte
- Lichtquelle - Halogenlampe HMGS (QR111)
- Material - Körper: Verzinktes Blech, Druckguss-aluminium
- Oberflächenveredelung - Grau irisierend

SK

- Montáž - Vsaďené do stropu
- Svetelný zdroj - Halogénová žiarovka HMGS (QR111)
- Materiál - Teleso: Pozinkovaný plech, Tlakové liaty hliník
- Povrchová úprava - Sedá perlet

IT

- Installazione - Ad incasso a soffitto
- Sorgente luminosa - Lampada ad alogeni HMGS (QR111)
- Materiale - Corpo: Lamiera zincata, alluminio pressofuso
- Finitura - Grigio perlato

ES

- Montaje - Empotradas en el techo
- Fuente luminica - Bombilla de halógeno HMGS (QR111)
- Materiales - Cuerpo: Hojalata galvanizada, fundición de aluminio
- Tratamiento de la superficie - Gris iridisciente

FR

- Montage - Plafonnier encastrable
- Source lumineuse - Lampe halogène HMGS (QR111)
- Matériel - Corps: Tôle galvanisée, aluminium moulé sous pression
- Traitement de surface - Gris

RU

- Установка - Потолочная встраиваемая
- Источник света - Галогенная лампочка HMGS (QR111)
- Материал - Корпус: Оцинкованный стальной лист, отлитый под давлением алюминий
- Поверхностная обработка - Серый перламутр