

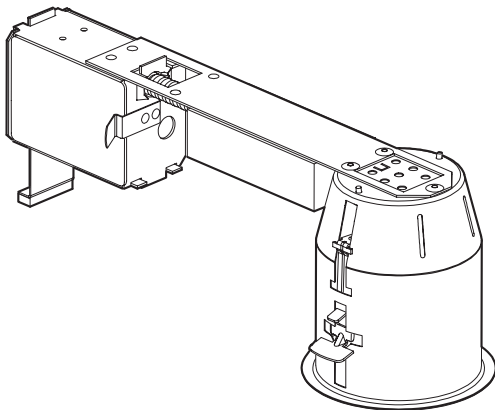
REMODELING LED DIMMING & METAL HALIDE

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES

REMODELING - 1500 SERIES RÉNOVATION - 1500 SÉRIES

The remodeling 1500 series of recessed housings are designed for use with existing ceilings where no insulating material is present. These housings are tightly constructed of heavy-duty steel and are supplied with our patented, automatic positioning mounting clips to ensure a sturdy installation free from vibration and noise. Intended mainly for renovation projects or where ceiling space is limited, these commercial grade housings can be installed in ceilings of up to 1.25" (32mm) thickness and are supplied with integral thermal protection. It's flexible design, tool-less connection box access and daisy chain circuiting makes the 1500 Series the choice of both contractors and electricians alike. For a clean look without the hassle of a trim-less installation, the 1500 series housing can also be installed using our new Flush™ mounting accessory. Our standard product is built for 120V or 277V, but we can also manufacture housings using 220V, 240V or 347V to suit your needs. Suitable for dry and damp locations these fixtures are UL (C-UL-US) and CSA (CSA, CSA-US) certified. For customization of these fixtures please contact your Eureka representative.

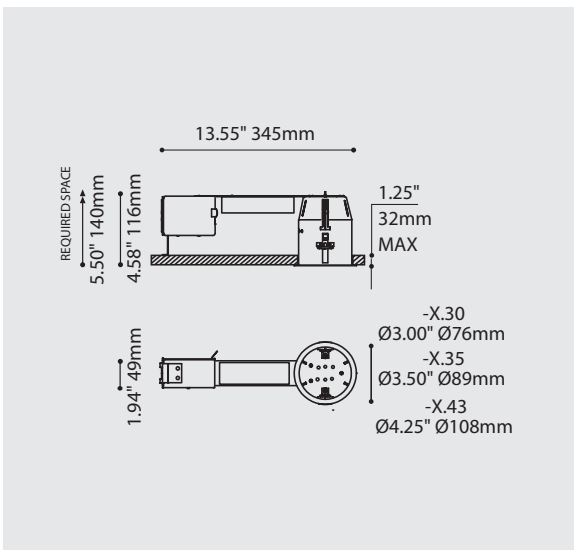
Les boîtiers encastrés de la série de rénovation 1500 sont d'usage uniquement dans les plafonds non isolés. Ces boîtiers construits solidement d'acier très résistant sont équipés de nouveaux montants de positionnement automatique brevetés afin d'assurer que l'installation est exempte de bruits et de vibrations. Conçus principalement pour les projets de rénovation ou lorsque l'espace au plafond est restreint, ces boîtiers commerciaux ont un système de protection thermique intégré et s'installent dans des plafonds d'épaisseur allant jusqu'à 1.25" (32mm). Un design flexible, un accès sans outil à la boîte de jonction et un branchement en cascade font de la série 1500 une option idéale pour les contracteurs et les électriciens. De plus, pour un look épuré sans cadre, les boîtiers de la série 1500 s'installent rapidement à ras le plafond avec le nouvel accessoire de montage Flush™. Le boîtier standard est adapté pour les tensions de 120V ou 277V ; d'autres boîtiers sont aussi disponibles pour les tensions de 220V, 240V ou 347V. Adapté pour les emplacements secs et humides, ces encastrés sont certifiés UL (C-UL-US) and CSA (CSA, CSA-US). Pour une commande sur mesure, contacter votre représentant Eureka.



PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

The 1523C family of remodeling housings are standard when using a Metal Halide light sources and the 1524C are used in conjunction with LED dimming light sources. Minimum clearance of 5.5" is required for installation.

La famille d'encastrés de rénovation 1523C est standard avec une source lumineuse halogène métallique tandis que la famille 1524C est utilisée avec une source DEL avec option de gradation. Un dégagement minimum de 5.5" est nécessaire au plafond pour l'installation.



MODEL MODÈLE

1523C-4.35.E	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 120V ELECT., Ø3.50"
1523C-4.35.E.3	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 277V ELECT., Ø3.50"
1523C-4.35.E-WH	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 120V ELECT., Ø3.50", WHITE CAN
1523C-4.35.E.3-WH	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 277V ELECT., Ø3.50", WHITE CAN
1523C-4.35TL.E-WH	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 120V ELECT., Ø3.50", TWIST AND LOCK, WHITE CAN
1523C-4.35TL.E.3-WH	20W, CMH, MR16, GX10 (ANS I M156) 277V ELECT., Ø3.50", TWIST AND LOCK, WHITE CAN
1524C-9.30.CCDLT.350.8	4W, LED, 120-277V ELECT., Ø3.00", DIMMING TE
1524C-9.35.CCDLT.350.8	4W, LED, 120-277V ELECT., Ø3.50", DIMMING TE
1524C-9.35.CCDLT.700.8	8W, LED, 120-277V ELECT., Ø3.50", DIMMING TE
1524C-9.43.CCDLT.350.8	4W, LED, 120-277V ELECT., Ø4.25", DIMMING TE
1524C-9.35TL.CCDLT.350.8	4W, LED, 120-277V ELECT., Ø3.50", DIMMING TE, TWIST AND LOCK (NOT SHOWN)

CUTTING HOLE (.30)



Ø 3.00" (Ø76MM)

CUTTING HOLE (.35)



Ø 3.50" (Ø89MM)

CUTTING HOLE (.43)



Ø 4.25" (Ø108MM)