



Spotlight for indoor ceiling installations



Ø 75 / 80

IT Apparecchio di illuminazione a led in alluminio verniciato bianco, indicato per le numerose applicazioni luminose decorative per interni, per installazioni ad incasso a soffitto. Con 3 o 6 Led modello NCS Nichia nei colori bianco caldo, bianco natural e bianco freddo. Fornito con alimentatore a 230Vac già collegato al faretto.

EN LED lighting fixture made of white-painted aluminium, suitable for various decorative indoor lighting applications and for recessed ceiling installations. Equipped with 3 or 6 NCS Nichia LEDs in warm white, natural white, and cool white. Supplied with a 230Vac power supply already connected to the spotlight.

FR Appareil d'éclairage LED en aluminium peint en blanc, adapté à de nombreuses applications d'éclairage décoratif intérieur et pour installations encastrées au plafond. Équipé de 3 ou 6 LED NCS Nichia en blanc chaud, blanc naturel et blanc froid. Fourni avec une alimentation 230 Vca déjà raccordée au projecteur.

DE LED-Leuchte aus weiß lackiertem Aluminium, geeignet für zahlreiche dekorative Innenbeleuchtungsanwendungen und für den Einbau in abgehängte Decken. Ausgestattet mit 3 oder 6 NCS Nichia LEDs in Warmweiß, Naturalweiß und Kaltweiß. Wird mit einem 230-VAC-Netzteil geliefert, das bereits mit dem Strahler verbunden ist.

Codice Code	Light source	Light colour	Wattage	Tension
AU300	3 W POW-LED warm white	3000K	3W 480 lumen	12Vac
AU301	3 W POW-LED cold white	5700K	3W 600 lumen	12Vac
AU305	3 W POW-LED natural white	4000K	3W 480 lumen	12Vac
Codice Code	Light source	Light colour	Wattage	Tension
AU600	6 W POW-LED warm white	3000K	6W 960 lumen	24Vdc brown + / blue -
AU601	6 W POW-LED cold white	5700K	6W 1200 lumen	24Vdc brown + / blue -
AU605	6 W POW-LED natural white	4000K	6W 960 lumen	24Vdc brown + / blue -



IT INSTALLAZIONE: Aura è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 75/80 mm nel punto in cui si vuole installare il faretto utilizzando una sega a tazza o un seghetto da cartongesso. Far passare i cavi da foro a foro ed eseguire i vari collegamenti elettrici tra un faretto e l'altro. Installare lo spot nella sua sede comprimendo le molle per agevolare il passaggio nel foro e spingere il faretto contro il pannello di cartongesso.

EN INSTALLATION: Aura is ideal for installations in plasterboard or similar ceilings. Drill a hole (with a diameter of 65 mm for the round version and of 75/80 mm for the squared version) where the spot is to be installed, using a hole or a plasterboard saw. Pass the cables from hole to hole and make the various electrical connections between one spotlight and the other. Install the spot in its place compressing the springs in order to ease its passage through the hole and push the spotlight against the plasterboard panel.

FR INSTALLATION : Aura est idéal pour installations sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou (de 65 mm de diamètre pour la version ronde ou de 75/80 mm pour la version carrée) où vous voulez installer le spot à l'aide d'une scie à trou ou d'une scie à plâtre. Passez les câbles d'un trou à l'autre et effectuez les différentes connexions électriques entre un spot et l'autre. Installez le spot dans son logement en comprimant les ressorts pour faciliter le passage dans le trou et poussez le spot contre le panneau de plâtre.

DE INSTALLATION: Aura ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch (mit einem Durchmesser von 65 mm für die runde Version und von 75/80 mm für die quadratische Version), wo Sie den Spot installieren möchten. Führen Sie die Kabel von Loch zu Loch und stellen Sie die verschiedenen elektrischen Verbindungen zwischen einem Spot und dem anderen her. Installieren Sie den Spot in seinem Gehäuse, indem Sie die Zangen zusammendrücken, um den Durchgang im Loch zu erleichtern, und drücken Sie den Spot gegen die Gipskartonplatte.

