






















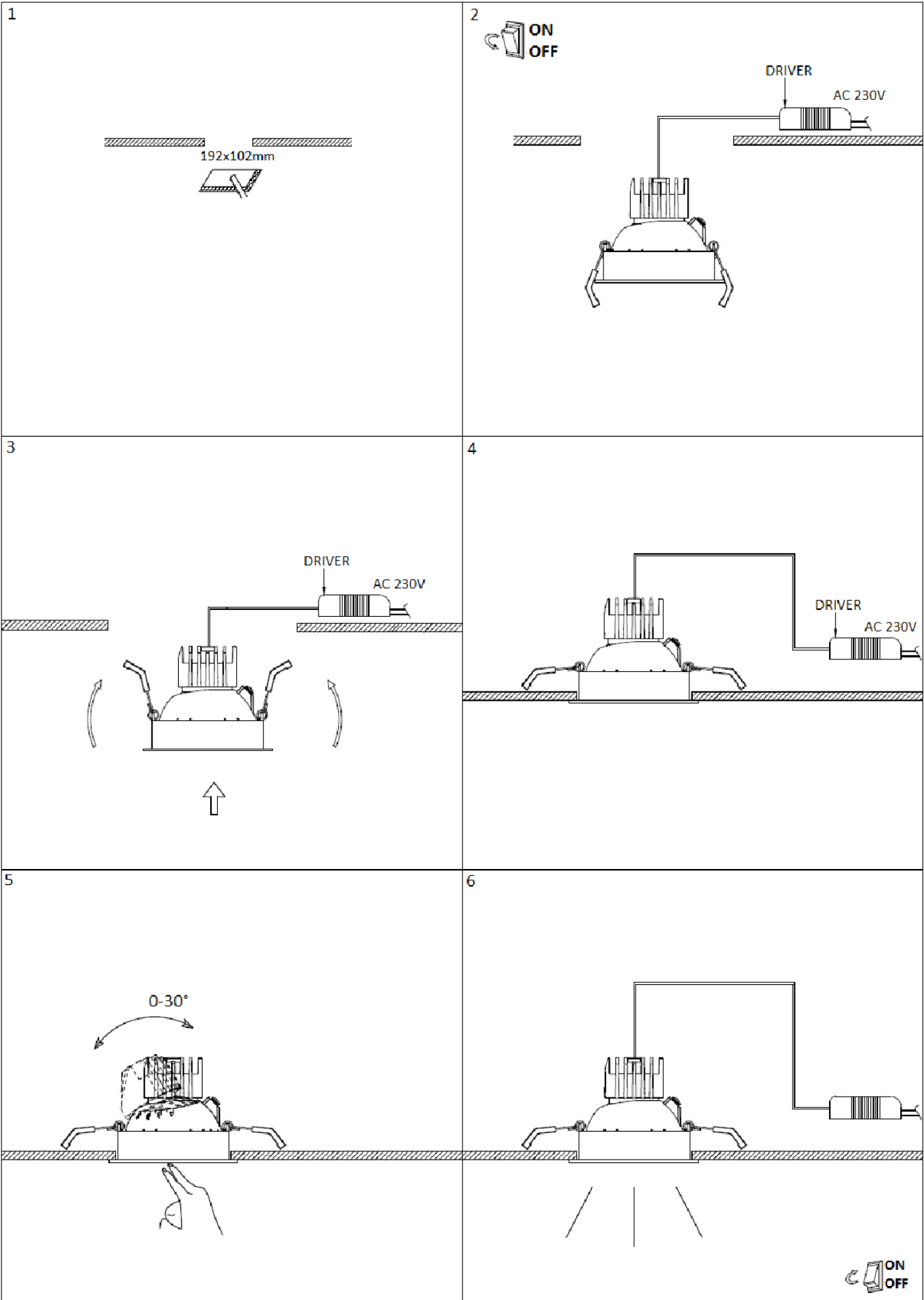


SORA POWER

CODE	COULEUR	KLEUR	FARBE	COLOR	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	α
DO409SW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	15°
DO409SW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	15°
DO409WW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	15°
DO409WW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	15°
DO409NW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	15°
DO409NW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	15°
DO408SW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	30°
DO408SW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	30°
DO408WW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	30°
DO408WW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	30°
DO408NW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	30°
DO408NW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	30°
DO407SW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	50°
DO407SW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	50°
DO407WW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	50°
DO407WW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	50°
DO407NW05	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	50°
DO407NW30	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	50°
DO409SW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	15°
DO409SW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	15°
DO409WW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	15°
DO409WW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	15°
DO409NW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	15°
DO409NW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	15°
DO408SW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	30°
DO408SW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	30°
DO408WW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	30°
DO408WW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	30°
DO408NW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	30°
DO408NW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	30°
DO407SW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	50°
DO407SW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	2700K	2x1260 Lm	50°
DO407WW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	50°
DO407WW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	3000K	2x1300 Lm	50°
DO407NW05DA	NOIR MAT	MAT ZWART	SCHWARZ MATT	MATT BLACK	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	50°
DO407NW30DA	BLANC MAT	MAT WIT	WEISS MATT	MATT WHITE	AC 230V	2xDC 350mA 36V	2x13W	4000K	2x1340 Lm	50°

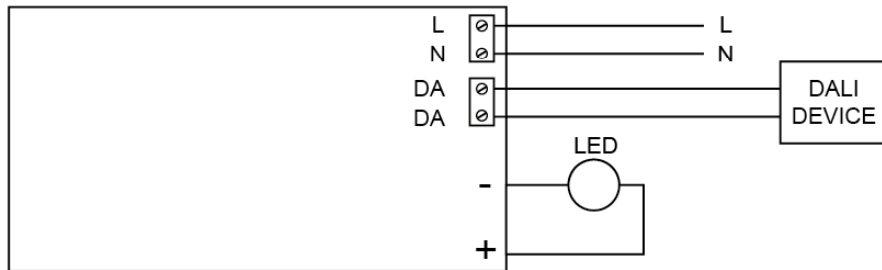
F	N	D	E
 Montage au plafond en encastré uniquement.	Inbouw Plafondmontage alleen.	Nur für Deckeneinbaumontage.	Recessed ceiling mounting only.
 Usage intérieur uniquement.	Alleen voor binnengebruik.	Nur für den Innengebrauch.	Indoor use only.
 Protection contre les pénétrations des corps solides supérieurs à 12mm. Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau avec angle d'inclinaison de max. 60°.	Bescherming tegen het binnendringen van lichaam > 12mm en tegen verticaal vallende waterdruppels met een inclinatie van max. 60°.	Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Schutz gegen vertikalfallende Wassertropfen mit einem max. Gefälle von 60°.	Protected against the ingress of solid bodies greater than 12 mm. Protected against rain.
 Protection contre une énergie de choc de 0,20 Joule.	Bescherming tegen een impact-energie van 0,20 Joule.	Schutz gegen eine Stoßenergie von 0,20 Joule.	Protection against an impact energy of 0,20 Joule.
 Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).	Product aangedreven door een laag voltage (SELV) die niet groter is dan 50V (AC RMS).	Produkt geliefert mit einer niedrigen Spannung (SELV) die 50 V nicht überschreitet (RMS AC).	Product can be connected to low-voltage systems. A safety extra low voltage luminaire in which voltages higher than those of SELV are not generated.
 Percement rectangulaire pour l'insertion du luminaire. (192x102mm)	Rechthoekige doorboring om de lamp in te zetten. (192x102mm)	Rechteckiges Bohrloch für die Einfügung der Leuchte. (192x102mm)	Rectangular piercing to insert the luminaire. (192x102mm)
 Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 30°.	Verticale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 30°.	Vertikale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 30°.	The luminaire can be adjusted vertically up to a maximum of 30°.
 Orientation horizontale possible du luminaire pour un maximum de 355°.	Horizontale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 355°.	Horizontale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 355°.	Horizontal orientation maximum to 355°.
 Homologation CE.	CE gekeurd.	CE Genehmigung.	Product in conformity CE.
 Indice de rendu des couleurs >90.	Kleurweergave-index >90.	Farbwiedergabeindex >90.	Colour rendering index >90.
 UGR inférieure à 19.	UGR lager dan 19.	UGR niedriger als 19.	UGR below 19.
 Risque photobiologique RG1	Fotobiologisch risico RG1	Photobiologisches Risiko RG1	Photobiological risk RG1
 Testé à 850°.	Getest bij 850°.	Getestet bei 850°.	Test on 850°.
 Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.	De armatuur kan na de installatie niet bedekt worden, zelfs door een isolatie.	Das Produkt kann nach der Installation nicht abgedeckt werden, auch nicht durch eine Isolation.	Product can not be covered after installation even with insulation.
 Installation sur surfaces normalement inflammables.	Installatie op normaal ontvlambare oppervlakken.	Installation auf normal entflammablen Oberflächen.	Suitable for installation on normally flammable surfaces.
 Produit sous haute température en fonctionnement. Interdiction d'avoir des objets ou des parois proches pendant toute la durée de dégagement de chaleur. Même après extinction.	Product onder hoge temperatuur bij werking. Verbod voorwerpen of muren nabij te hebben gedurende de hele oververhitting, zelfs na uitdoving.	Produkt unter hoher Temperatur bei Betrieb. Verbot Gegenstände oder Wände in der Nähe zu haben während der ganzen Dauer der Überhitzung, auch nach dem Erlöschen.	Produkt emitting high temperature. Can not be installed too close of walls and objects even after extinction.
 Attention ! Risque d'électrocution. Extinction de la source électrique avant chaque manipulation.	Let op gevaar voor elektrokuteren. Afsluiten van de stroom voor iedere manipulatie.	Achtung Gefahr eines elektrischen Schlags. Stromquelle abschliessen bevor jede Manipulation.	Attention! Risk of electric shock. Switch off before any intervention on the luminaire.
 Alimentation incluse.	Voeding inbegrepen.	Stromversorgung einbegriffen.	Power supply included.
 A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.	Aan te sluiten op een constante stroom Led voeding van 350mA DC.	Verbindung zu einem Power-LED-Konstantstrom 350mA DC.	Connect to a constant current Led power supply of 350mA DC.
 Le produit est dimmable.	Het product is dimbaar.	Das Produkt ist dimmbar.	The product is dimmable.
 Garantie 5 ans.	5 jaar garantie.	5 Jahre Garantie.	5 years warranty.
 L'appareil doit être éliminé dans des centres de ramassage spécialisés.	Het toestel moet worden afgevoerd in een speciale collectie centra.	Das Gerät muss von einer speziellen Sammelstelle entsorgt werden.	Luminaire must be disposed in specialized collection center.
 <ul style="list-style-type: none"> Toutes les sources de chaleur (ampoules, transformateurs, convertisseurs, ...) doivent obligatoirement être suffisamment espacées et ventilées pour empêcher l'incendie. Veuillez nous contacter lors de cas particulier de montage. Ce document doit être conservé pendant toute la durée de vie du produit. Le produit ne sera ni échangé, ni repris en cas d'erreur de montage. INDIGO se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. <p>Le luminaire doit être monté et installé par un professionnel et il sert uniquement à éclairer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alle warmtebronnen (lampen, transformatoren, omvormers, ...) moeten voldoende worden geventileerd en op een voldoende afstand zijn om de brand te voorkomen. Neem contact met ons op in geval van speciale montage. Dit document moet worden bewaard voor de hele levensduur van het product. Het product wordt nog terug genomen, nog vervangen bij foutieve installatie. INDIGO behoudt zich het recht om specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. <p>De armatuur moet worden gemonteerd en geïnstalleerd door vakmensen en dient alleen om te verlichten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Alle Wärmequellen (Lampen, Transformatoren, Umformer, ...) müssen ausreichend belüftet sein und einen genügenden Abstand haben um das Feuer zu verhindern. Bitte kontaktieren Sie uns bei einer speziellen Montage. Dieses Dokument muss für die ganze Lebensdauer des Produkts aufbewahrt Das Produkt wird weder zurückgenommen noch umgetauscht bei falscher Installation. INDIGO behält das Recht für Spezifikationen, ohne vorherige Ankündigung, zu ändern. <p>Die Leuchte darf nur von Fachleuten montiert und installiert werden und dient nur zur Beleuchtung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> All heat source (bulbs, transformers, converters, ...) are required to be sufficiently spaced and ventilated to prevent the fire. Please contact us in case of special installation. This document must be kept for the all lifetime of the product. The product can't be returned or exchanged following to installation error. INDIGO reserve the right to modify specifications without prior notice. <p>The fixture should be assembled and installed by professionals and used only to illuminate.</p>



PHASE CUT DIMMING



DALI DIMMING



PUSH DIMMING MAX 20 DRIVERS, 25m.

