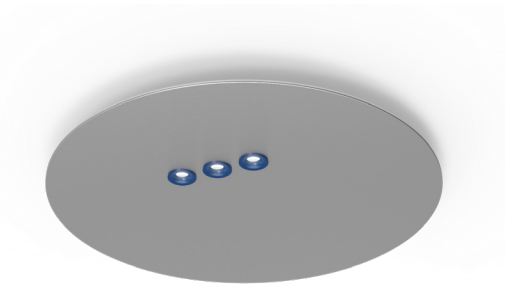


Elli
C30020



ARANCIA.





-AN-BL FINISH • FINI -AN-BL

Indirect LED ceiling mount, made of machined aluminum and three spots. Standard finishes can be applied or customized to meet your projects requirements.

Plafonnier DEL à éclairage indirect composé d'un disque usiné en aluminium et des encastrés de couleur. Disponible avec nos finis standards, ou personnalisé pour s'agencer avec les requis de votre projet.

PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT

MODEL • MODÈLE

C30020

NOMINAL LUMINAIRE DIAMETER • DIAMÈTRE NOMINAL DU LUMINAIRE

-S Ø 14" • 2x LED STRIP 7W + 2x LED STRIP 2W • 2x SPOTS
Ø 356mm 2x BANDES DEL 7W + 2x BANDES DEL 2W • 2x ENCASTRÉS
-M Ø 24" • 4x LED STRIP 7W • 3x SPOTS
Ø 610mm • 4x BANDES DEL 7W • 3x ENCASTRÉS

SPOT LIGHT TRIM • FINITION DES SOURCES LUMINEUSES

-R10 JOHNNY - R19010 • LED COB 700mA 2.5W
-R12 JET - R19002 • LED COB 700mA 2.5W
-R14 ZERO - R19004 • LED COB 700mA 2.5W

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-LC 4000K 95 CRI
-LN 3500K 95 CRI
-LW 3000K 95 CRI
-LI 2700K 95 CRI

OPTICS • OPTIQUES

-10 10° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 10° (LENTILLE RTI)
-28 28° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 28° (LENTILLE RTI)
-40 40° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 40° (LENTILLE RTI)

POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE

-S STANDARD 700mA

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-1 120V ONLY • 120V SEULEMENT
-U 120-277V (DIM 0-10V) ONLY • 120-277V (DIM 0-10V) SEULEMENT

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

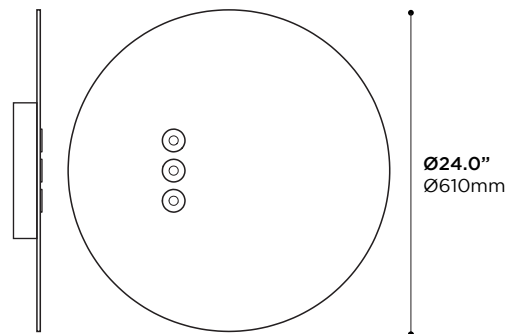
-T LED DIMMING (TRIAC)
-O LED DIMMING (0-10 V)

COSMETIC PLATE FINISH • FINI DE FAÇADE COSMÉTIQUE

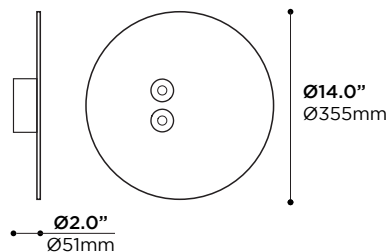
-AN CLEAR ANODIZED • ANODISÉ CLAIRE
-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-BK BLACK POWDER • FINI POUDRE NOIRE
-BR BRONZE FINISH • FINI BRONZE
-CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-SP CUSTOM, CONTACT FACTORY • SUR MESURE, CONTACTEZ L'USINE

SPOTS FINISH • FINI DES ENCASTRÉS

-AB BLACK ANODIZED • ANODISÉ NOIR
-BK BLACK POWDER COATED • FINI POUDRE NOIRE
-BL BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005
-GN GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017
-RD RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002
-WH WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE
-YL YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003
-SP CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA COULEUR RAL DANS LA CASE



Ø2.0"
Ø51mm
*SIZE M • TAILLE M



Ø2.0"
Ø51mm
*SIZE S • TAILLE S



STANDALONE UNITS DIMENSIONS DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS

PRODUCT OUTLINES AND LEGEND SCHEMA DE PRODUIT ET LÉGENDE	SIZE TAILLE		ELECTRICAL POWER PUISSANCE ÉLECTRIQUE		
	CODE	Ø	WATTAGE	LUMEN OUTPUT (@ 4000K) RENDU LUMINEUX (@ 4000K)	VOLTAGE
	S	14" 356mm	18W	1800 lm APPROX.	36V CC
	M	24" 610mm	32W	3500 lm APPROX.	

	HOUSING • BOÎTIER	Laser cut, formed and welded steel 16ga [0.0598"] Acier 16ga [1.5mm] découpé, formé et soudé
	COSMETIC BAFFLE • FAÇADE DÉCORATIVE	Machined aluminum [0.25"] Aluminium [6.3mm] usiné
	LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES	Custom designed LED light engine Source lumineuse à DELs conçue sur-mesure ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse) LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons) White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K High color rendering index as standard (CRI): 90 Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90
	OPTICS • OPTIQUES	Diffusing lenses made of machined satin PMMA [0.19"] Lentilles diffuses faites de PMMA satiné usiné [4.8mm]
	LIGHT EMITTERS AT SPOTS • SOURCES LUMINEUSES DES ENCASTRÉS	High intensity Cree discrete LED DEL simple haute intensité Cree ANSI binned LEDs for color consistency DELs catégorisés selon norme ANSI pour consistance de couleur White light tones (CCT): 2700K, 3000K, 3500K and 4000K Tons de lumière blanche (CCT): 2700K, 3000K, 3500K et 4000K Color rendering indexes range (CRI): 80, 90 Plage d'indices de rendu couleur (CRI): 80, 90
	OPTICS AT SPOTS • OPTIQUES DES ENCASTRÉS	Injected optical grade PMMA Total Internal Reflection (TIR) lenses Lentilles à Réflexion Totale Interne (TIR) en PMMA de grade optique injecté
	AVAILABLE FINISHES • FINIS DISPONIBLES	Choice of plated, anodized, or electrostatically applied powder coatings Variété de finis plaqués, anodisés, ou revêtements électrostatiques en poudre Custom requests are welcome, consult factory Les demandes spéciales sont les bienvenues, contacter l'usine
	DRIVER • PILOTE	LED Driver 120V, 350/700 mA MAX 20W / 120-277V, 350/700mA MAX 20W Pilote LED 120V, 350 mA MAX 20W / 120-277V, 350mA MAX 20W LED Driver 36W 700mA 120-277V ELV Dimming (spots) Pilote LED 36W 700mA 120-277V ELV Dimming (encastrés)
	DIMMING • GRADATION	0-10v Analog dimming - dim to 1% capability Gradation analogique 0-10v- capacité de gradation à 1% Phase dimming trailing -leading edge- dim to 30 % with regular dimmer or 1% with lutron DVCL-153P "Phase dimming trailing"- "leading edge"- Gradation jusqu'à 30% avec gradateur régulier ou avec lutron DVCL-153P
	CERTIFICATION • CERTIFICATION	As per the following standards: UL 1598 Selon les normes suivantes: CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)
	WARRANTY • GARANTIE	5 years 5 ans