

TWIN 4268

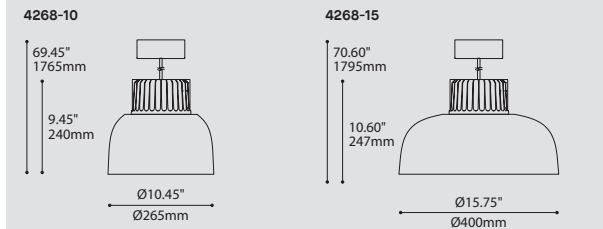
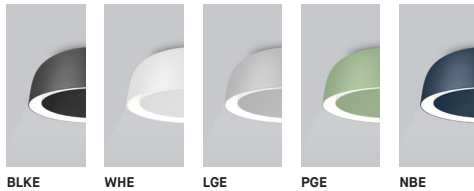
PROJECT PROJET
SPEC TYPE
NOTES



FAMILY FAMILLE



OPTIONS



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

MODEL MODÈLE	CODE
4268-10 TWIN 10"	
4268-15 TWIN 15"	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	LED
(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)	
LED REGULAR OUTPUT	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR	
30 3000K	
35 3500K	
40 4000K	
BEAM ANGLE ANGLE DE FAISCEAU	40
40 40° LENS	
VOLTAGE VOLTAGE	
120V 120 VOLT	
277V 277 VOLT	
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION	
DV 0-10V DIMMING (120-277V)	
DP PHASE DIMMING (120V ONLY)	
LED DIMMING DRIVER IS STANDARD IN THIS PRODUCT, PLEASE SPECIFY YOUR DIMMING TYPE.	
CABLE CABLE	C
C BLACK CABLE, FIELD ADJUSTABLE	
CABLE LENGTH LONGUEUR DE CABLE	
60 60" CABLE (STD LENGTH)	
** CUSTOM CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)	
FOR OVERALL LENGTH PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE	
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE ^(A)	
BLKE BLACK FINE TEXTURE	
WHE WHITE FINE TEXTURE	
^(A) HEATSINK IS ALWAYS BLACK	
SHADE FINISH FINI ABAT-JOUR ^(B)	
BLKE BLACK FINE TEXTURE	
WHE WHITE FINE TEXTURE	
LGE LIGHT GREY FINE TEXTURE	
PGE PALE GREEN FINE TEXTURE	
NBE NAVY BLUE FINE TEXTURE	
^(B) FINISH BETWEEN SHADES IS ALWAYS WHITE	
INTERIOR SHADE FINISH FINI ABAT-JOUR INTÉRIEUR	WH
WH WHITE	

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN: Twin is a light fixture with a simple and charming shape composed of a double layered shade sheltering a soft halo of indirect light. The core of these two shades hides a powerful projector providing a strong direct light. Twin is available in two sizes and in a variety of colorful finishes.

INSTALLATION: Easy to install and adjust single power cable mounting.

LIGHT SOURCE: Powerful LED projector with a 40° projection angle, and a circular LED module that projects a soft and cozy indirect light, diffused between the shades. Offered with phase or 0-10V gradation options.

STRUCTURE: High-performance die-cast aluminum heatsink with textured black finish. Spun aluminum shades, offered in a wide variety of external finishes with a white internal finish for optimal light reflection.

CERTIFIED: c-CSA-us, c-UL-us

CONCEPTION: Twin est un luminaire à la forme simple et charmante, composé d'un abat-jour double abritant un doux halo de lumière indirecte. Au cœur de ces deux abat-jour se cache un puissant projecteur offrant une lumière directe. Twin est offert en deux tailles et en une variété de finis colorées.

INSTALLATION: Suspension sur câble d'alimentation, facile à installer et ajuster sur le site.

SOURCE LUMINEUSE: Un puissant projecteur centre DEL offert avec un angle de projection de 40°, ainsi qu'un module DEL circulaire projetant une agréable lumière indirecte, redirigé entre les deux abat-jours. Gradation de type phase ou 0-10V offerte.

STRUCTURE: Radiateur haute performance en aluminium moulé sous pression, fini noir texturé. Réflecteurs en aluminium tourné, offert en une large variété de finis externes avec un fini interne blanc pour une réflexion lumineuse optimale.

CERTIFIÉ: c-CSA-us, c-UL-us

VERSATILE

Fixture is available in many configurations, allowing it to be installed recessed in the ceiling, surface to it, or even suspended.

EFFICIENTLY DESIGNED

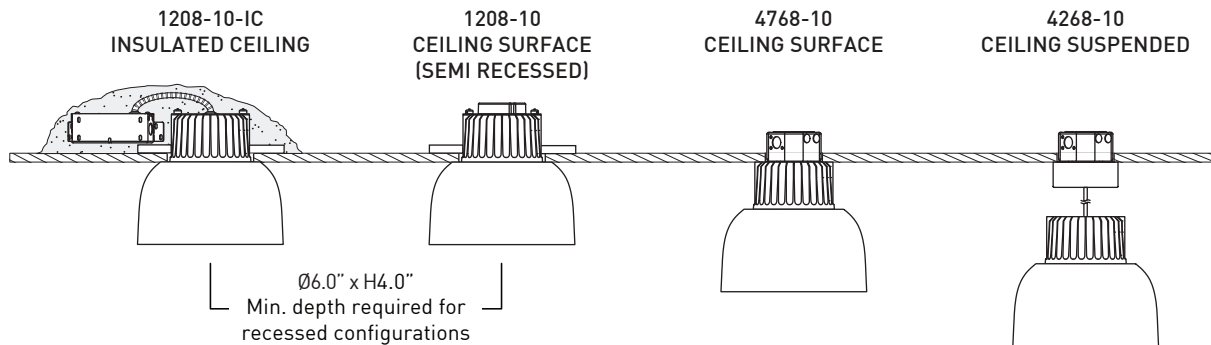
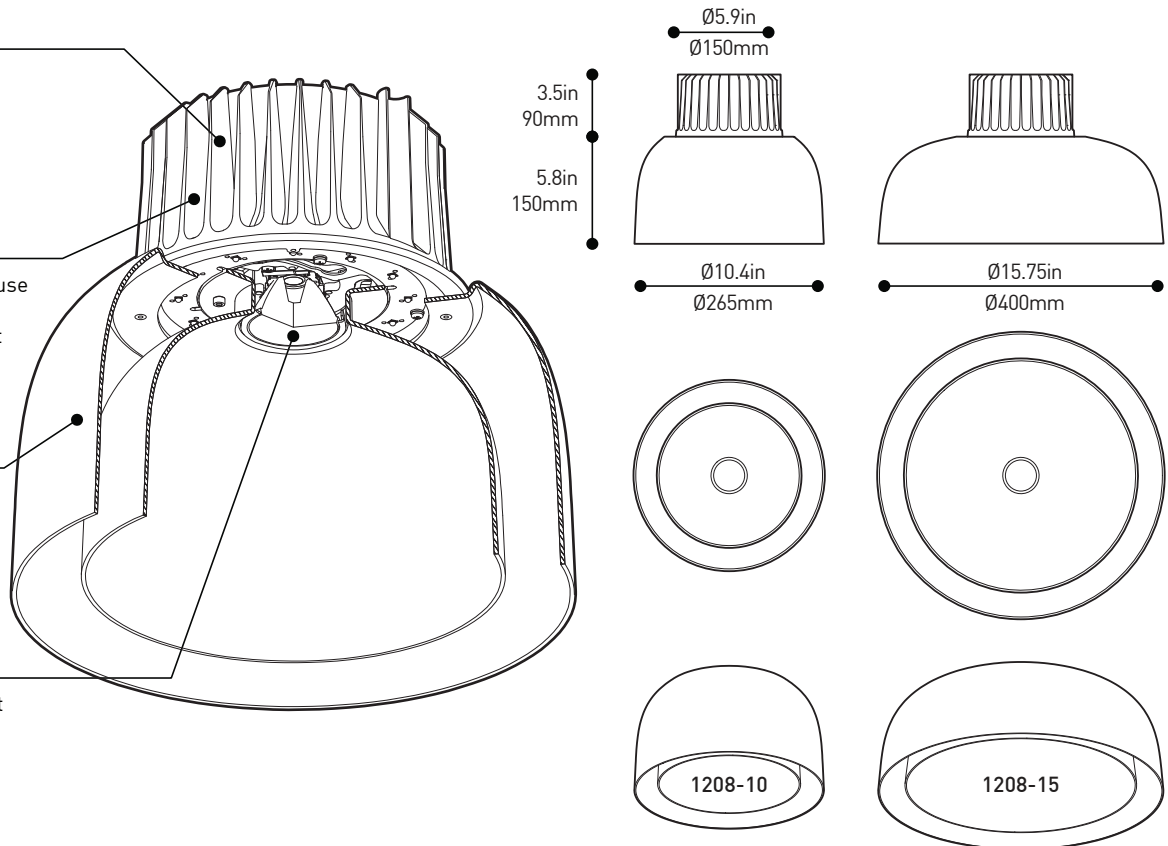
Custom designed heatsink to diffuse the heat produced by the two powerful light sources in the most efficient way.

LAYERED SHADES

The two spun aluminum shades hides the light sources while encapsulating a soft layer of beautiful indirect light.

PRECISION

The COB offers a functional light precisely controlled by the polycarbonate TIR lens.



SPECIFICATIONS

1208-XX - 4768-XX - 4268-XX

LIGHT SOURCE	COB center light source + 12 x High power LED on MCPCB, 20W total system wattage
DELIVERED LUMENS	939 lm (10") - 872 lm (15") - 4000K
CRI	85 CRI Typical
LIGHT DISTRIBUTION	Direct
MODULE	Nichia COB + UL Recognized, Proprietary design LED board - Made in USA
STRUCTURE	Spun aluminum shades, offered in Black, Light Grey, White, Navy Blue or Pale Green fine textured paint, white interior.
HEATSINK	Diecasted aluminum heatsink, Black fine textured paint
VOLTAGE	120V or 277V
DRIVER	Constant current 500mA, UL recognized
DIMMING	Phase dimming (DP) or 0-10V dimming (DV)
LM-79	Available on request
WARRANTY	5 years

VERSATILE

Le luminaire est disponible en diverses configurations, permettant une installation encastré au plafond, à sa surface ou en suspension.

CONCEPTION EFFICACE

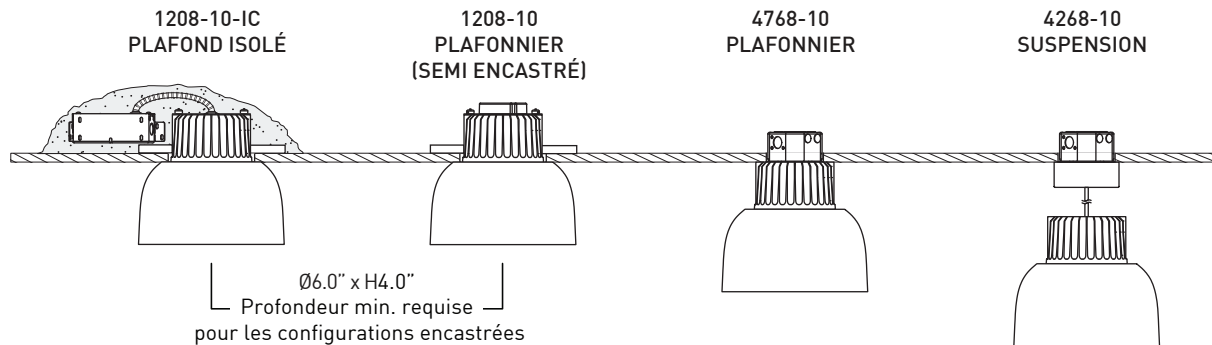
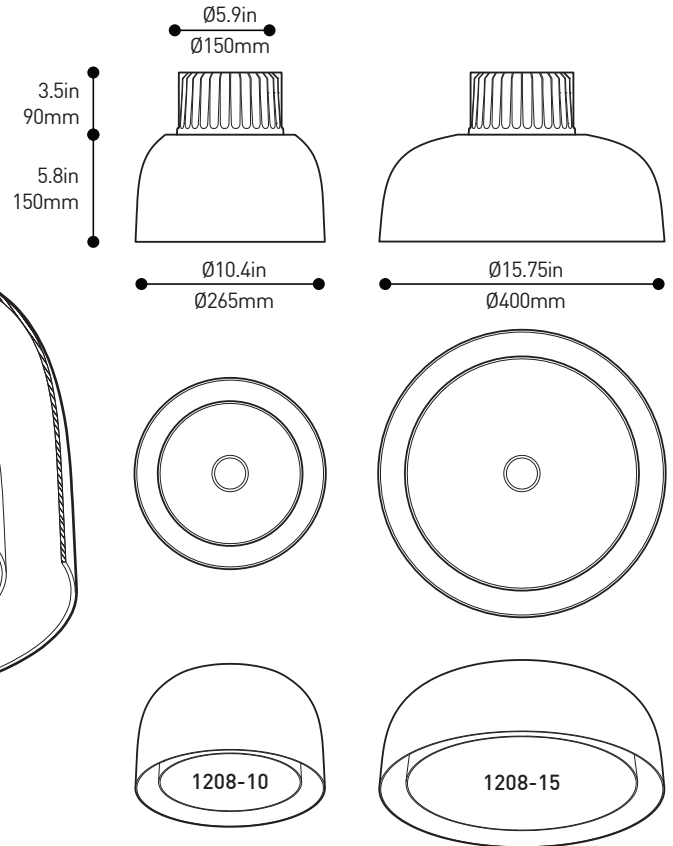
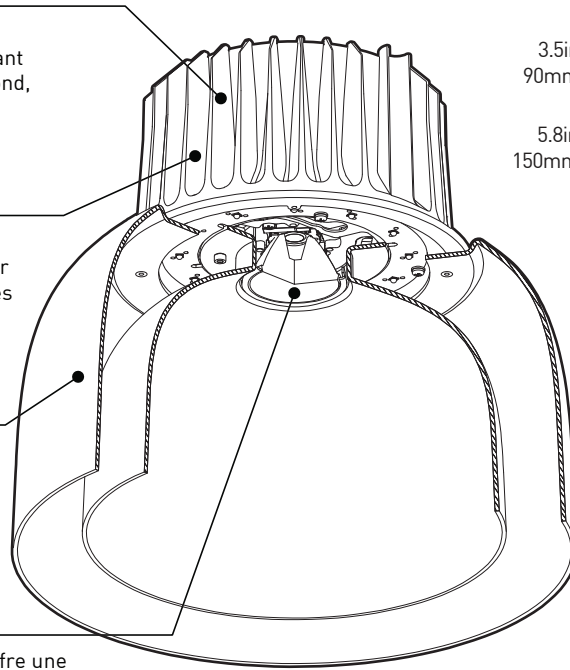
Dissipateur thermique fait sur mesure afin de dissiper la chaleur issue des deux puissantes sources lumineuses de la manière la plus efficace possible

ABATS-JOUR SUPERPOSÉS

Les deux abat-jour en aluminium dissimulent les sources lumineuses tout en enrobant une douce couche de lumière indirecte

PRÉCISION

La source lumineuse type COB offre une lumière fonctionnelle contrôlée avec précision par la lentille TIR de polycarbonate



SPÉCIFICATIONS

1208-XX - 4768-XX - 4268-XX

SOURCE LUMINEUSE

Source centrale type COB + 12 x DEL haute puissance sur MCPCB, puissance système 20W

LUMENS RÉELS

939 lm (10") - 872 lm (15") - 4000K

IRC

85 CRI typique

DISTRIBUTION LUMINEUSE

Directe

MODULE

COB Nichia + Disque DEL, Design propriétaire reconnu par UL- Fait aux É-U

STRUCTURE

Abat-jour repoussé en aluminium, offert en finis texturé Noir, Gris Pale, Blanc, Bleu Marine ou Vert Pale, intérieur blanc

GESTION DE LA CHALEUR

Dissipateur thermique moulé pression en aluminium, finis texturé Noir

VOLTAGE

120V or 277V

UNITÉ D'ALIMENTATION

Courant constant 500mA, reconnu UL

GRADATION

Gradation phase [DP] ou gradation 0-10V [DV]

LM-79

Disponible sur demande

GARANTIE

5 ans