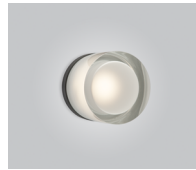


TUMBLER 3409

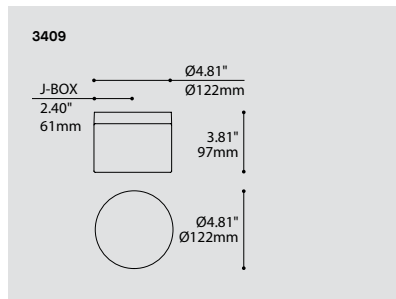
PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



FAMILY FAMILLE



3409 (WALL SURFACE)



ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE		3409
3409	TUMBLER	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		
LED.4	4W, LED	
LED.8	8W, LED	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
27	2700K	
30	3000K	
35	3500K	
40*	4000K	
*LONGER LEAD TIME MAY APPLY, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE		
COLOR RENDERING INDEX (CRI) INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC)		90
90	90+ CRI	
VOLTAGE VOLTAGE		
120V	120 VOLT	
277V	277 VOLT	
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION		
DV*	0-10V DIMMING (120V-277V)	
DP*	PHASE DIMMING (120V ONLY)	
*3983 ACCESSORY IS PROVIDED FOR DIMMING OPTION		
CANOPY FINISH FINI PAVILLON		
ANTE	ANTHRACITE FINE TEXTURE	
BLKE	BLACK FINE TEXTURE	
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR		CFR
CFR	CLEAR - FROSTED	
ACCESSORY ACCESSOIRE		
3983	DEEP JUNCTION BOX (PROVIDED FOR DIMMING OPTION)	

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:	Tumbler is a small jewel made from tough machined glass. Its crisp, minimal form provides seamless accent illumination for any indoor or outdoor environment.
LIGHT SOURCE:	Custom designed energy saving LED light source. Tumbler has an integral heatsink and has been tested to assure a long lifetime.
CANOPY:	Die-cast aluminum base with anthracite or black exterior grade fine texture finish.
DIFFUSER:	Designed to be both beautiful and durable, Tumbler is a machined heavy glass with an inside frosted surface for better diffusion.
CERTIFIED:	CSA Listed to US and Canadian safety standards; 25°C ambient and wet-locations. IP65 rated
CONCEPTION:	Le Tumbler est un petit bijou fait de verre machiné robuste. Sa forme géométrique minimaliste procure une lumière ambiante diffuse qui réhausse tout environnement intérieur ou extérieur.
SOURCE LUMINEUSE:	Modèle DEL conçu sur mesure à faible consommation. Le Tumbler intègre un dissipateur de chaleur testé pour prolonger sa durée de vie.
PAVILLON:	Base en aluminium moulé sous pression finition peinture anthracite ou noire finement texturée de grade extérieur.
DIFFUSER:	Conçu pour être à la fois beau et durable, le Tumbler est machiné à même un bloc de verre et est ensuite givré à l'intérieur pour une meilleure diffusion.
CERTIFIÉ:	Homologué CSA aux standards UL Canada et É.-U. - Température ambiante 25°C et emplacements mouillés. Conforme à la norme IP65

TUMBLER 3409

QUICKSHIP

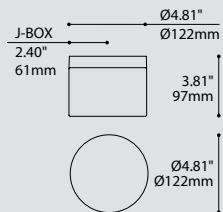
PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



3409



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

QUICKSHIP

QS5 QUICKSHIP 5 DAYS - MAXIMUM 5 UNITS QUICKSHIP 5 JOURS - MAXIMUM 5 UNITÉS
 QS10 QUICKSHIP 10 DAYS - MAXIMUM 20 UNITS QUICKSHIP 10 JOURS - MAXIMUM 20 UNITÉS

MODEL MODÈLE

3409 TUMBLER

3409

LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE

LED.4 4W, LED
 LED.8 8W, LED

COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR

30 3000K
 35 3500K

COLOR RENDERING INDEX (CRI) INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC)

90 90+ CRI

90

VOLTAGE VOLTAGE

120V 120 VOLT
 277V 277 VOLT

DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION

DV* 0-10V DIMMING (120V-277V)
 DP* PHASE DIMMING (120V ONLY)
 *3983 ACCESSORY IS PROVIDED FOR DIMMING OPTION

CANOPY FINISH FINI PAVILLON

ANTE ANTHRACITE FINE TEXTURE
 BLKE BLACK FINE TEXTURE

DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR

CFR CLEAR - FROSTED

CFR

ACCESSORY ACCESSOIRE

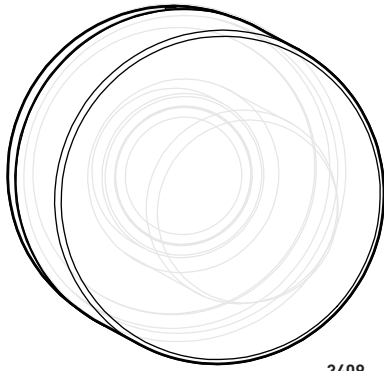
3983 DEEP JUNCTION BOX (PROVIDED FOR DIMMING OPTION)

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

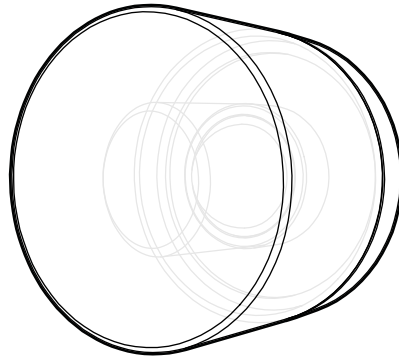


- DESIGN:** Tumbler is a small jewel made from tough machined glass. Its crisp, minimal form provides seamless accent illumination for any indoor or outdoor environment.
- LIGHT SOURCE:** Custom designed energy saving LED light source. Tumbler has an integral heatsink and has been tested to assure a long lifetime.
- CANOPY:** Die-cast aluminum base with anthracite or black exterior grade fine texture finish.
- DIFFUSER:** Designed to be both beautiful and durable, Tumbler is a machined heavy glass with an inside frosted surface for better diffusion.
- CERTIFIED:** CSA Listed to US and Canadian safety standards; 25°C ambient and wet-locations. IP65 rated
- CONCEPTION:** Le Tumbler est un petit bijou fait de verre machiné robuste. Sa forme géométrique minimaliste procure une lumière ambiante diffuse qui réhausse tout environnement intérieur ou extérieur.
- SOURCE LUMINEUSE:** Modèle DEL conçu sur mesure à faible consommation. Le Tumbler intègre un dissipateur de chaleur testé pour prolonger sa durée de vie.
- PAVILLON:** Base en aluminium moulé sous pression finition peinture anthracite ou noire finement texturée de grade extérieur.
- DIFFUSER:** Conçu pour être à la fois beau et durable, le Tumbler est machiné à même un bloc de verre et est ensuite givré à l'intérieur pour une meilleure diffusion.
- CERTIFIÉ:** Homologué CSA aux standards UL Canada et É.-U. - Température ambiante 25°C et emplacements mouillés. Conforme à la norme IP65

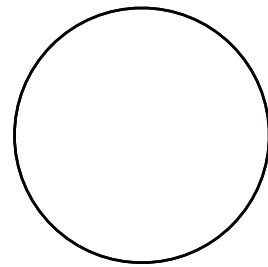
TUMBLER 3409



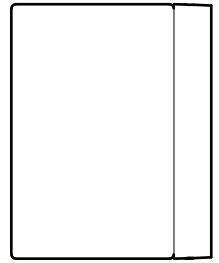
3409
TUMBLER



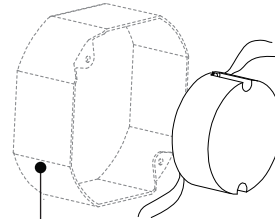
Ø4.81"
Ø122mm



Ø4.81"
Ø122mm



Ø3.81"
Ø97mm



ELECTRICAL BOX

This fixture is designed for conventional octagonal connection boxes (not supplied).

A deep Junction box (supplied) is required for dimming options.



PRECIOUS JEWEL

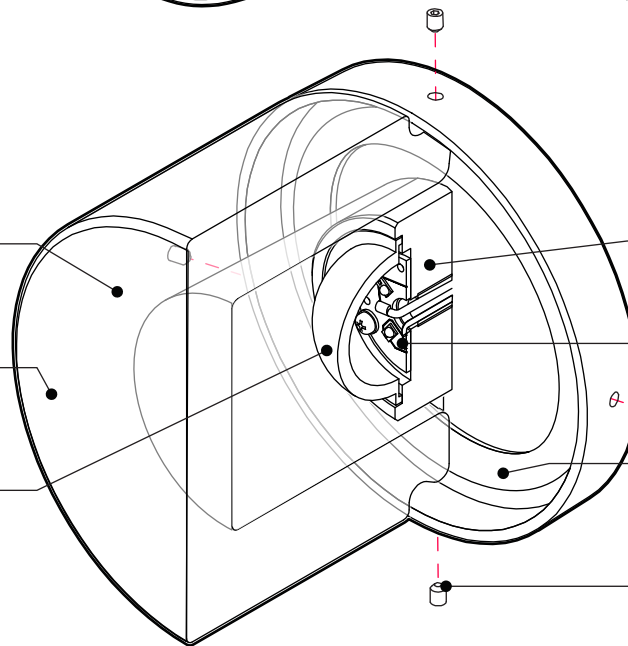
Its crisp, minimal form provides seamless accent illumination for any indoor or outdoor environment

BEAUTIFUL AND DURABLE

The Tumbler is composed of a machined heavy glass with an inside frosted surface for better diffusion

INTERNAL OPTICAL DIFFUSER

High quality polycarbonate diffuser



INTEGRATED HEATSINK

Machined aluminum heatsink tested to assure a long lifetime

LIGHT ARRAY

Custom designed energy saving LED light source composed of 4 HIGH POWER LEDs for a total of 4W or 8W

WEATHERPROOF

Self-adhesive gaskets
Precision die cast aluminum backplate
Anthracite or black exterior grade finish

EASY AND SECURE

Glass held in place with 4 stainless steel set screws, for easy installation

IP 65 UL WET

PRODUCT SPECIFICATION

3409-LED404

3409-LED408

PERFORMANCE

SYSTEM WATTAGE	4.7 W	9.9 W
DELIVERED LUMENS (4000K)	231 LM	429 LM
EFFICACY	49 LM/W	43 LM/W

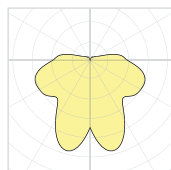
OTHER INFORMATIONS

DIFFUSER	CLEAR MACHINED GLASS WITH INSIDE FROSTED	CLEAR MACHINED GLASS WITH INSIDE FROSTED
LUMINAIRE'S WEIGHT L70 (LUMEN MAINTENANCE)	5.21 LBS / 2.37 KG > 60 000 HRS	5.21 LBS / 2.37 KG > 60 000 HRS

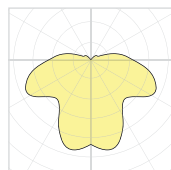
EFFICACY MULTIPLIERS

CRI	CCT	FACTOR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.96
80+	3000K	0.92
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.81
90+	3500K	0.77
90+	3000K	0.74
90+	2700K	0.69

LIGHT DISTRIBUTION



4009-LED404



4009-LED408

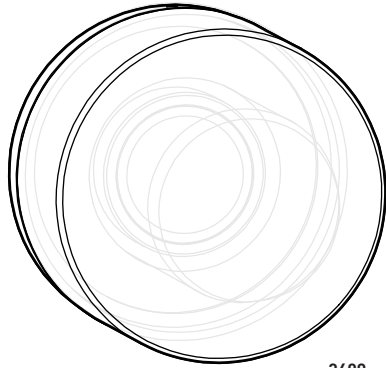


Visit our website for warranty terms and conditions.

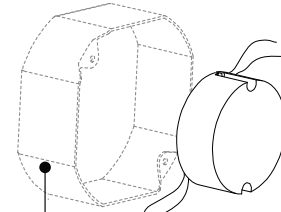
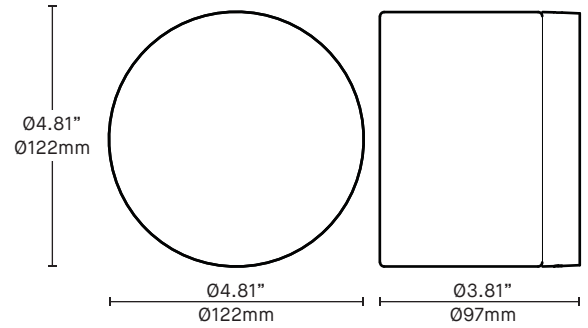
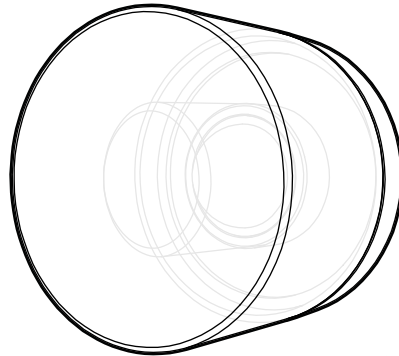


TECHNICAL DATA

TUMBLER 3409



3409
TUMBLER



BOITE ELECTRIQUE

Conçu pour les boîtes de connexion octogonales conventionnelles (non-fournie).

Une boîte de connexion profonde (fournie) est nécessaire pour les options avec gradation.



TEL UN BIJOU

Sa forme géométrique minimaliste procure une lumière ambiante diffuse qui rehausse tout environnement intérieur ou extérieur

BEAU ET DURABLE

Le Tumbler est machiné à même un bloc de verre et est ensuite givré à l'intérieur pour une meilleure diffusion

DIFFUSEUR INTERNE

Diffusion de haute qualité fait de polycarbonate

DISSIPATEUR INTÉGRÉ

Dissipateur de chaleur fait d'aluminium machiné et testé pour prolonger la durée de vie du produit

QUADRUPLE PUISSANCE

Module DEL fait sur mesure et composé de 4 DEL HAUTE PUISSANCE pour un total de 4W ou 8W

RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES

Joint d'étanchéité autocollants
Plaque ronde en aluminium moulé
Finition anthracite ou noire d'extérieur

AJUSTABLE ET SÛRE

L'installation du verre est faite à l'aide de 4 vis de serrage en acier inoxydable

IP 65 UL WET

SPÉCIFICATION PRODUIT

3409-LED404

3409-LED408

PERFORMANCE

PUISSANCE TOTALE	4.7 W	9.9 W
LUMENS RÉELS (4000K)	231 LM	429 LM
EFFICACITÉ	49 LM/W	43 LM/W

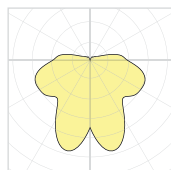
AUTRES INFORMATIONS

DIFFUSEUR	VERRE TRANSPARENT MACHINÉ AVEC INTÉRIEUR GIVRÉ	VERRE TRANSPARENT MACHINÉ AVEC INTÉRIEUR GIVRÉ
POIDS DU LUMINAIRE L70 (MAINTENANCE DE LA LUMIÈRE)	5.21 LBS / 2.37 KG > 60 000 H	5.21 LBS / 2.37 KG > 60 000 H

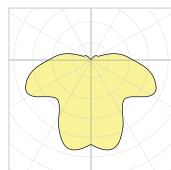
FACTEUR D'EFFICACITÉ

IRC	CCT	FACTEUR
80+	4000K	1.00
80+	3500K	0.96
80+	3000K	0.92
80+	2700K	0.91
90+	4000K	0.81
90+	3500K	0.77
90+	3000K	0.74
90+	2700K	0.69

DISTRIBUTION LUMINEUSE



3409-10



3409-15



Visitez notre site Web pour les termes et conditions.



DONNÉES TECHNIQUES