

**NOTICE D'UTILISATION**

**UNO 3CCT TRIAC APP ENC**

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%

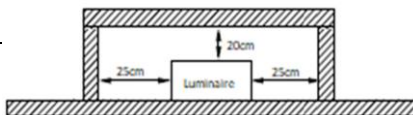
Fréquence : 50/60Hz

IK06 - IP20 - 650C

MIN: version TRIAC gradable Coupure de phase



EN60598-1 EN60598-2-1/2 EN62471 RG-Exempt  
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547



**AVANT DE COMMENCER LES BRANCHEMENTS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE**

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.35m du sol;  
Pour une utilisation en intérieur uniquement;



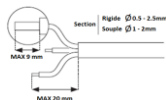
Luminaire ne pouvant pas être recouvert d'un matériau isolant thermique

MIN: version TRIAC

3 CCT en 1 downlight  
Réglage des températures de couleur sur l'arrière de l'appareil.  
Sélecteur 3000K - 4000K - 6000K



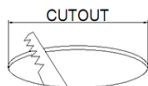
**2a** - Sortir le downlight de son emballage, effectuer les branchements sur le câble d'alimentation



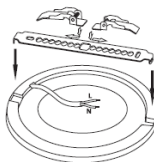
Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation 220-240Vac conforme 60227IEC 52/EN50525.

**Version encastrée**

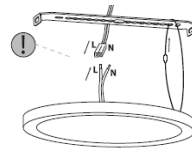
**1a** - Prévoir un gabarit de perçage de :  
06075 = 50-75mm  
12113 = 50-113mm  
18165 = 50-165mm  
22245 = 50-245mm



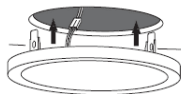
**2a** - Insérer les 2 ressorts sur l'étier



**3a** - Brancher les fils via un connecteur rapide, (connecteur non fournis)

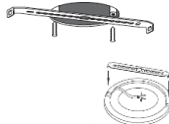


**4a** - Présenter l'appareil au plafond, soulever les ressorts de part et d'autre et insérer le downlight au plafond

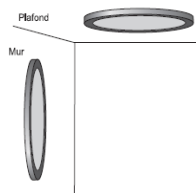
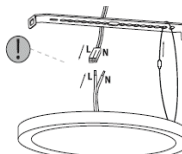


**Version apparent / Saillies**

**1b** - Démontez les clips  
Pour fixer la patère, percez deux trous aux endroits prévus.  
Mettez les chevilles dans le mur puis fixer la base avec les vis.  
Clipser la patère



**2b** - Brancher les fils via un connecteur rapide, (connecteur non fournis)



8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM FRANCE

V042022

**NOTICE D'UTILISATION**

**UNO 3CCT TRIAC**

**Compatibilités des interrupteurs coupeure de phase (TRIAC)**

#	Marque interrupteur	# model	Test scintillement	Bruit	Puis Max	Puis Min	Plage dim	Plage dim
					(W)	(W)	(%) ≥80	(%) ≤20
06075	Legrand	665114	Scintillement a 2.8W	yes	6.41	1.21	OK	NG
	ODACE Schneider	STD400LED	No	No	6.11	2.22	ok	ok
	ABB	6523UR	No	No	6.3	2.25	ok	ok
	BUSH	2250U	Scintillement a 6W	yes	7	0.56	NG	NG
	Kopp	8033	No	yes	7.1	0.47	ok	ok
12113	GIRA	0300 00/103	No	yes	7.4	0.5	ok	ok
	Legrand	665114	Scintillement à 7W	yes	12.82	1.15	NG	NG
	ODACE Schneider	STD400LED	No	No	9.7	2.13	ok	ok
	ABB	6523UR	No	No	10.39	2.42	ok	ok
	BUSH	2250U	No	No	13.2	2.1	ok	ok
18165	Kopp	8033	No	yes	13.7	2.8	ok	ok
	GIRA	0300 00/103	No	yes	10.3	3.57	ok	ok
	Legrand	665114	No	yes	17.39	1.16	ok	ok
	ODACE Schneider	STD400LED	No	No	17.66	3.06	ok	ok
	ABB	6523UR	No	No	17.72	2.97	ok	ok
22245	BUSH	2250U	Scintillement à 2W	No	/	2.1	OK	NG
	Kopp	8033	Scintillement < 5W	yes	18.1	2	OK	NG
	GIRA	0300 00/103	Scintillement < 9W	yes	18	1.9	NG	NG
	Legrand	665114	No	yes	20.23	1.28	ok	ok
	ODACE Schneider	STD400LED	No	No	19.34	3.81	ok	ok
22245	ABB	6523UR	No	No	20.8	3.73	ok	ok
	BUSH	2250U	Scintillement < 9W	Yes	23.3	2.1	OK	NG
	Kopp	8033	Scintillement < 20W	Yes	25	2.5	NG	NG
	GIRA	0300 00/103	Scintillement < 20W	Yes	25.6	2.5	NG	NG



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

Maintenance du luminaire:

- 1) Couper l'alimentation électrique
- 2) Avec un tissu antistatique sec, déposéier le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. *Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.*

Fin de vie:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation
- 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.

S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.

8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM FRANCE