

Projet:		Type:
,		71
Dessin par:	_ Nº de catalogue:	Date :

# Fiche technique de série

# LPDL<sup>MD</sup> CHOIX **ENCASTRÉ DEL À PROFIL MINCE**

# TCC unique

L'encastré LPDL<sup>MD</sup> Choix est une solution simple et économique pour toutes les applications d'encastrés où une lumière uniforme est désirée. Étant moins d'un pouce d'épaisseur, cet encastré mince peut être installé dans tous les types de plafonds. Disponible en température de couleur unique de 3 000 K. Étanche à l'air et classé IC, ce luminaire est un excellent choix pour tout type d'application résidentielle.

# CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

### Caractéristiques physiques

- Finition en aluminium blanche
- Disponible en 4" rond
- Angle de faisceau 100°
- Lentille en polystyrène givrée
- Câble certifié FT4

- Installation facile du module DEL et du transformateur DEL avec un fil de connexion rapide
- Montage avec clips de torsion

#### • Données de performance

- Disponible en températures de couleur unique de 3 000 K
- IRC 80+
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -30 °C à 40 °C (-22 °F à 104 °F)

#### Conformités

- Listé cULus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IC pour le contact direct avec l'isolation
- Étanche à l'air selon les standards de l'ASTM











**luminaire DEL** 







étanche à l'air

endroits **humides** 

6



certifié



**NMB** 005



#### **SURVOL**

Source de lumière	DEL
Watts (W)	11
Flux lumineux (Im)	757
Efficacité (Im/W)	68
Température de couleur (K)	3 000
IRC	80+





# ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Code de Numéro commande de modèle	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux Iumineux (Im)²	Efficacité (Im/W)	IRC Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Finition	Capacité du câble	À gradation (Oui/Non)			Équivalent traditionnel (W)	
4" Rond TCC unique														
68304 LPDL4R-11A-30WH/CHOICE Paquet 10 unités TCC unique	11	120	3 000	750	68	80+ 50 000	100	Blanche	FT4	Oui	>0.9	<15	60	32
68310 LPDL4R-11A-30WH/CHOICE 10P	11	120	3 000	750	68	80+ 50 000	100	Blanche	FT4	Oui	>0.9	<15	60	40

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

### **ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 <sup>1</sup>	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	25
66058	ACC/MPLATE/4.25/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	4 1/4	-	24
66051	ACC/MPLATE/4.25/SQR/STD	Plaque de montage carrée	4 1/4	-	96
66143	ACC/4/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	4 1/4	-	50
68986	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120
64264 <sup>2</sup>	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge éléctrique de 6'	-	-	96

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclus les supports et les vis.

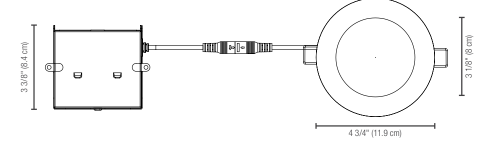
#### **GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>**

Marque	Numéro de modèle					
Legrand	RH703PTUTC					
Cooper	AAL06, SLC03P					
Lutron	PD-5NE, RRD-6NA, PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253F, AYCL-253P, DVRP-253, SELV-300P, MACL-153P					
Leviton	066EV, IPL06, 6674, DSL06-1ZL, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1					

Dimming range: 10%-100%

## **DIMENSIONS ET POIDS**





Poids net (lb) 0.8

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Jusqu'à 6 rallonges FT4 peuvent être connectées ensemble.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.