

Fiche technique de série

LPDL^{MD} ECO CHOIX

ENCASTRÉ DEL À PROFIL MINCE

5 TCC réglables

L'encastré LPDL^{MD} ECO Choix est la solution la plus économique pour les applications d'encastré à espace limité. Étant moins d'un pouce d'épaisseur, cet encastré mince peut être installé dans tout type d'application résidentielle comme le sous-sol, les couloirs, le salon, etc. Disponible avec un réglable de 5 températures de couleur intégrées 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K. Il est également compatible avec de nombreux accessoires, ce qui le rend très polyvalent. Il est disponible en format pratique de 10 unités (en blanche seulement), ce qui est idéal pour les projets et les entrepreneurs.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• **Construction**

- Caractéristiques physiques**
- Finition en PC blanche ou noire
 - Disponible en 4" rond
 - Angle de faisceau 110°
 - Lentille en polycarbonate givrée
 - L'interrupteur TCC réglable est discrètement placé sur le pilote DEL
 - Câble certifié FT4
 - Disponible en paquet de 10 (en finition blanche seulement)

Montage

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

• **Données de performance**

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- 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 45 °C (-22 °F à 113 °F)

• **Conformités**

- Listé cETLus pour emplacements mouillés
- Energy Star
- 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 E283



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	9
Flux lumineux (lm)	767 - 968
Efficacité (lm/W)	85 - 96
Température de couleur (K)	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	80+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
4" rond															
70144	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	80+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	50
70556	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	80+	50 000	110	Ronde	Noire	FT4	>0.9	<20	50
Paquet 10 unités															
70145	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE 10P	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	750	83.3	80+	50 000	110	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	4

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
70144	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE	9	767	85	809	90	857	95	868	96	829	92
70145	LPDL4R-9A-5CWH-ECO/CHOICE 10P	9	767	85	809	90	857	95	868	96	829	92
70556	LPDL4R-9A-5CBK-ECO/CHOICE	9	767	85	809	90	857	95	868	96	829	92

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

2 700 K

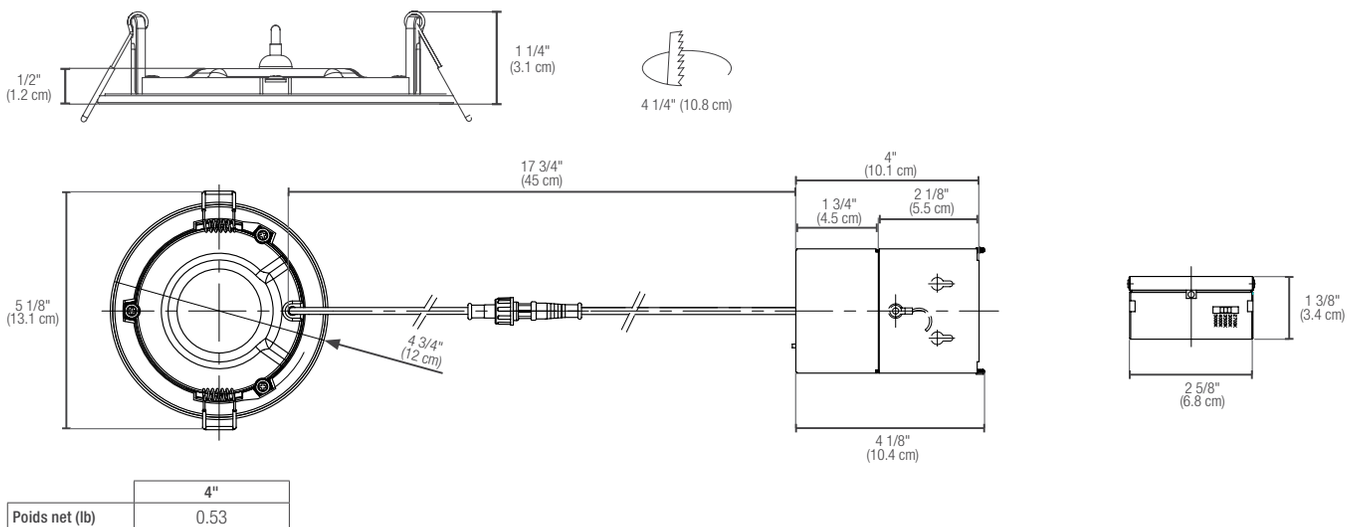
ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre intérieur (po)	Diamètre extérieur (po)	Qté caisse ext.
66821 ¹	ACC/MPLATE/4.25IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	4 1/4	-	24
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 ²	GOOF RING-4.25IN	Anneau réparateur	4 1/4	6 1/2	120

¹ Inclus les supports et les vis.

² Pour la finition en blanche.

DIMENSIONS ET POIDS



Poids net (lb)	4"	0.53
----------------	----	------

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.