

LUNA

3 po armature en retrait, 520-625 Lumens, 7 Watts
Projecteurs intensifs encastrés

Renseignements sur le projet		
Nom du projet		Type
Endroit		
Quantité		Date
Contact/Tél.		
Notes		

Caractéristiques

Boîtier

Coffret en aluminium étanche et durable avec cardan ajustable. Dissipateur thermique bleu anodisé pour une circulation d'air maximale pour la DEL.

Caractéristiques des DEL

Ce luminaire d'application générale comporte un module DEL de 7 watts qui maintient une intensité uniforme pour produire jusqu'à 650 lumens avec IRC typique de 90. Température chromatique de 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K ou 5000 K.

Intensité variable

Intensité variable de 100 % à 10 %. Ce luminaire est compatible avec les gradateurs TRIAC/ELV standard. Pour savoir quels gradateurs sont compatibles, consultez liteline.com/lunadimmers

Étendue du faisceau

La lentille procure un ouverture angulaire du faisceau sur 45°.

Montage

Vient avec deux pinces à ressort pour la fixation à tout matériau de plafond.

Transformateur DEL

Boîte câblée en aluminium extrudé avec transformateur DEL électronique de catégorie II d'intensité variable de 170 mA avec entrée de 100-135 VCA. Vient avec un fil FT6 de 18 po coté pour les plénums, avec connecteur DC 2.1 du transformateur au luminaire.

Bornier à boutons-poussoirs

Trois bornes à « connexion rapide » pour un câblage simple et rapide.

Température de service

-20°C~40°C (-4°F~104°F)

Environnement

- Convient aux lieux mouillés
- Approuvé pour le contact direct avec l'isolant

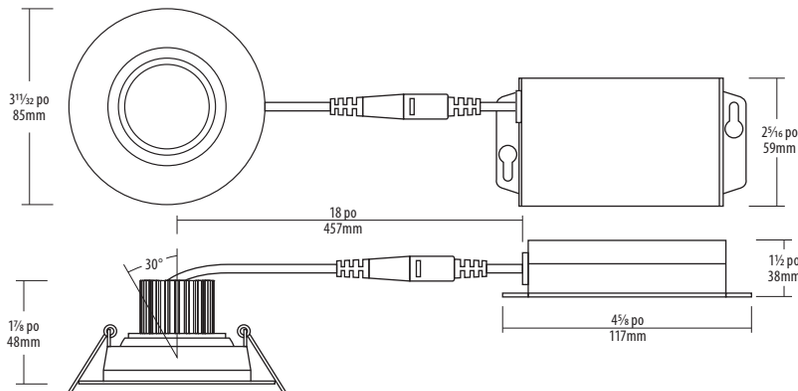
SPÉCIFICATIONS

Application	Encastré dans le plafond
Endroit approuvé	Mouillé / Plafond isolé
Angle de faisceau	45°
Température chromatique	2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K / 5000 K
Homologation	cETLus
Catégorie II	Oui
Couleur	BK / BN / SL / WH
IRC	90
Intensité variable	Oui
Techno d'intensité variable	Phase directe / indirecte TRIAC/ELV
Energy Star	Oui
Trou découpé	Ø 2¾ po (70mm)
Entrée	100-135 VCA 50 / 60 Hz
LM79	Oui
LM80	Oui
Lumens	520 / 570 / 590 / 600 / 625
Lumens par watt	71 / 75 / 78 / 80 / 83
Facteur puissance	0,95
Durée utile	70% @ 36 000 h
Garantie	À vie
Intensité	7 W



Description

Le RA3-7G est un luminaire encastré carré de 3 po, 7 watts, à cardan pour les applications de rénovation. Ce projecteur intensif haute performance et d'installation simple offre une bonne luminosité, une efficacité énergétique et un style profilé. Convient pour les lieux mouillés.



Notes: Accessoires vendus séparément. Autres options - consulter le représentant Liteline. Cherchant continuellement à améliorer nos produits, les spécifications peuvent changer sans avis préalable.

Guide de commande

Température chromatique	Couleur du fini
RA3-7G - [] - 90	[]
27K : 2700 K	BK : Noir
30K : 3000 K	BN : Nickel brossé
35K : 3500 K	SL : Argent
40K : 4000 K	WH : Blanc
50K : 5000 K	

Accessoires



SLM-60-FC

Connecteur flexible de 60 po pour luminaires SlimLED.



P-2810

Plaque de prémontage ronde 2¾ po avec pince pour transformateur, pour luminaires LUNA 3 po.



P-NCMK-1

Trousse pour nouvelle construction. Barres de suspension, supports et vis inclus.



VBE-1

Extension de coupe-vapeur. Pour les nouvelles constructions.



VBE-2

Extension de coupe-vapeur. Pour les rénovations.



VBE-5

Extension de coupe-vapeur. Pour les nouvelles constructions.



LC-CRTL-3WAY-1

Interrupteur 3 voies Wi-Fi OnCloud intelligent, compatible avec l'appli WIZ.



LC-CRTL-DIM-1

Gradateur Wi-Fi intelligent OnCloud, 120 CV, compatible avec l'appli WIZ.