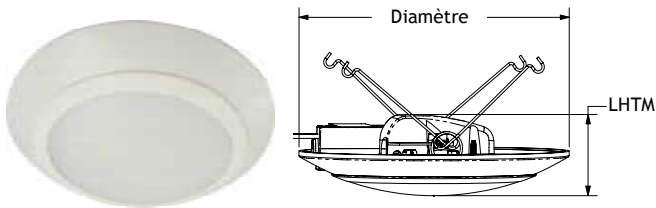


FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES LAMPES DE CONVERSION DEL

FLEXLED

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 61507
Description : LED/DL6/14.3W/30K/35M/
RETRO/E26/D/FLEX
CUP : 69549615076
Quantité par caisse : 4



LHTM = 2 1/8 po (54 mm)
Dia. = 7 11/32 po (186.5 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Lumens initiaux (lm)* :	766
Lumens initiaux par watt (lm/W) :	54
Puissance (W) :	14.3
Tension (VAC) :	120
Température de couleur (K)** :	3 000
IRC:	80
Vie moyenne (heures) :	35 000
Facteur de puissance :	0.78
Température de fonctionnement :	-20°C/-4°F à 40°C/104°F
Variance de gradation :	10%-100%
Environnement:	Emplacement humide

* Lumens typiques +/- 5%

** Température de couleur typique +/- 5%



BANDE D'ADAPTATION POUR LA MODIFICATION PLAFONNIER DEL

62185 LED/ADAPTOR KIT/6IN FLEXLED DOWNLIGHT/4P

Liste de gradateurs compatibles

LUTRON S-600PR-WH, DV-600PR-WH, TG-600PR-WH, AY600P, Q600P, GL600, CN-600PHW, DV-603PG, S-600, S-600P, LG-600P, D-600PH, TT-300NLH, TG-603PG, HW/LP-RPM-4A-120, HW/LP-RPM-4U-120, QSG-6D, SZ-6ND, HW/LP-RPM-4A-120, HW/LP-RPM-4U-120, HxD-6ND, QSG-6D, PHPM-WBX w/DVF-103P, PHPM-PA w/QSG-6D, MACL-153M

AUTRES Ace: 34050, 3027596
Cooper: 9536AD
Leviton: 6633-PL, 6684, 6631, IPI06-1LX
Legrand: DrRD4W

MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Couper l'alimentation au fusible ou au coupe-circuit avant l'installation ou la mise en service de l'appareil.
- Risque de choc électrique - N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Peut être utilisé dans les endroits humides - dans des plafonds couverts.
- N'ouvrez pas - ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- N'utilisez que sur des circuits de 120 VAC, 60 Hz.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Compatible avec la plupart des gradateurs et boîtiers.
- Pour connaître la liste des boîtiers compatibles, veuillez consulter les instructions d'installation ou visiter www.standardpro.com.
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.
- Température d'opération: -20°C/-4°F to 40°C/104°F.

NOTES

Ce dispositif est conforme aux règles de la partie 15 de la FCC (Federal Communications Commission) des États-Unis; des tests ont démontrés qu'il est conforme aux limites de la FCC pour un dispositif numérique de classe B. Ce produit peut causer des interférences avec d'autres dispositifs. En cas d'interférence, déplacer le produit. Tout changement ou modification non expressément autorisé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Ce dispositif DEFR est conforme à la norme canadienne NMB-003. Les lampes DEL doivent être entreposées, installées, et utilisées sous des conditions environnementales appropriées. Conformément au, mais non limité au, plus récent Code nationale d'électricité et aux spécifications cETLus, CSA et ANSI.



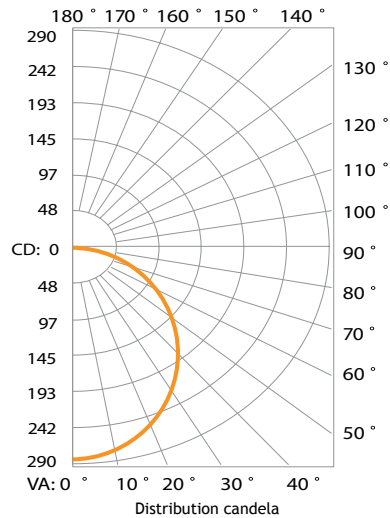
www.standardpro.com

25 février 2013

FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES LAMPES DE CONVERSION DEL



PHOTOMÉTRIE



Zone	Lumens	% Total
0-10	26.6	3.5%
10-20	75.5	9.9%
20-30	111.2	14.8%
30-40	131.9	17.4%
40-50	133.1	17.5%
50-60	117.5	15.5%
60-70	88.6	11.7%
70-80	52.7	6.9%
80-90	21.2	2.8%
Total	759.3	100%

Résumé de flux lumineux zonal

Liste de boîtiers compatibles

Manufacturier	No. de modèle
Halo	H7ICAT, H7RICAT, H7ICT, H7RICT, H7ICATNB, H7ICTNB, H7T, H7RT, H7TNB, H7TCP, H7UICAT, H7UICAT, H27ICAT, H27RICAT, H27ICT, H27RICT, H27T, H27RT, H5ICAT, H5RICAT, H5T, H5RT, H25ICAT
All-pro	EI500AT, EI500RAT, ET500, ET500R, EI700AT, EI700RAT, EI700ATNB, EI700, EI700R, EI700NB, ET700, ET700R, EI700U, EI700UAT, EI2700AT, EI2700, EI2700R, ET2700, ET2700R
Capri	CR1, PR1, QL1, R9ASIC
Commercial electric	H2, H3, H4, H17, H18
Elco	EL71CA
Juno	ICC22/R/W/S, IC23/W, IC21/R, TC2/R, IC20, IC25/W/S, TC20
Lightolier	1104ICS/ICR/SIC/SICR, 1004ICS/ICR/SIC/SICR, 1104ICX
Lithonia	L7X, L7XP
Prescolite	IBXS
Progress	P87-AT, P86TG
Seagull	11018, 11028, 11118, 11128
Thomas	PS1, PS9RM