



Haute intensité DEL

Nos lampes DEL haute intensité sont une solution de modernisation facile et économique pouvant remplacer des lampes DHI jusqu'à 400 W. Avec des options de culots, de wattages et de températures de couleur, elles sont parfaites pour remplacer les lampes incandescentes, LFC ou DHI. Ces lampes DEL sont idéales pour une multitude d'applications telles que les églises, l'éclairage général et l'éclairage industriel.

Pas besoin d'un fastidieux remplacement de luminaires, il suffit de dériver le ballast et de visser la lampe. La dérivation du ballast est la meilleure option pour les installations à long terme puisqu'elle évite le besoin de revenir et de remplacer le ballast ultérieurement ce qui les rend idéales pour les espaces difficiles à atteindre.



Conception du dissipateur de chaleur durable et fan silencieuse intégrée

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Flux lumineux lampe seule (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
Modernisation luminaire pour haut plafond 100-277 V											
67048 ¹	CRNHB/150W/40K/BYP/100-277/ND/EX39/STD	150	EX39	100-277	4 000	80	50 000	17 195	21 000	Verticale	4
67049 ¹	CRNHB/150W/50K/BYP/100-277/ND/EX39/STD	150	EX39	100-277	5 000	80	50 000	17 929	21 000	Verticale	4

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
¹ Un câble de sécurité est inclus avec cette lampe afin de sécuriser l'installation dans le luminaire. S'assurer d'utiliser ce câble lors de l'installation pour prévenir le risque que la lampe tombe du luminaire





Puces DEL sur le dessus de la lampe pour un éclairage 360°



22 W



36 W



54 W

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
360° 120-277 V										
67794 ¹	CRN/S2/22W/30K/BYP/120-277/ND/E26/STD	22	E26	120-277	3 000	80	50 000	2 579	Verticale	24
67795 ¹	CRN/S2/22W/40K/BYP/120-277/ND/E26/STD	22	E26	120-277	4 000	80	50 000	2 812	Verticale	24
67796	CRN/S2/22W/50K/BYP/120-277/ND/E26/STD	22	E26	120-277	5 000	80	50 000	2 668	Verticale	24
360° 120-347 V										
67923	CRN/S3/36W/30K/BYP/120-347/ND/E26/STD	36	E26	120-347	3 000	80	50 000	5 200	Verticale	12
67924	CRN/S3/36W/40K/BYP/120-347/ND/E26/STD	36	E26	120-347	4 000	80	50 000	5 200	Verticale	12

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

6
endroits
humides

luminaire
fermé

sans
gradation

5
ans
garantie







Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
360° 120-347 V TCC & Sélection de Puissance										
69421	CRN/PS120W/3CCT/BYP/120-347/EX39/STD	80/100/120	EX39	120-347	3 000/4 000/5 000	80	50 000	8 565 - 12 545	Verticale	9
360° 120-277 V TCC & Sélection de Puissance										
69124	CRN/PS36W/3CCT/BYP/120-277/E26/STD	18/27/36	E26	120-277	3 000/4 000/5 000	80	50 000	5 220	Verticale/Horizontale	12
69125 ¹	CRN/PS60W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	42/60	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	5 376/7 659	Verticale/Horizontale	12
69127 ¹	CRN/PS100W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	70/100	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	8 400/11 746	Verticale	6
69128 ¹	CRN/PS120W/2CCT/BYP/120-277/EX39/STD	84/120	EX39	120-277	4 000/5 000	80	50 000	10 248/14 404	Verticale	6

Accessoires

Code de commande	Description	Compatible avec
69167	Cellule photoélectrique et détecteur de mouvement	69124



Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

6

endroits humides



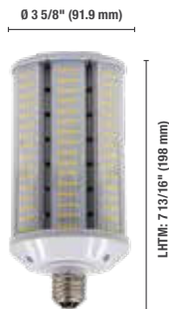
luminaires fermés



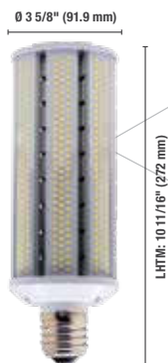
sans gradation

5 ans de garantie





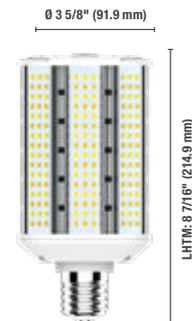
40 W - E26



60 W

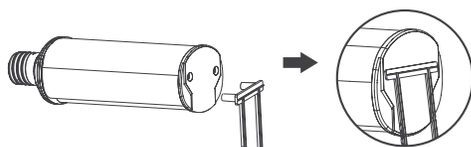


Dissipateur thermique conçu pour une dissipation de la chaleur optimale

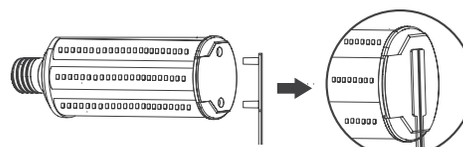


20/30/40 W - E39

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot (VCA)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Flux lumineux lampe seule (lm)	Position de fonctionnement	Qté caisse (int./ext.)
180° 100-277 V											
67052 ¹	CRN180/40W/40K/BYP/100-277V/ND/E26/STD	40	E26	100-277	4 000	80	50 000	3 706	6 000	Horizontale	12
67054 ¹	CRN180/60W/40K/BYP/100-277V/ND/E39/STD	60	E39	100-277	4 000	80	50 000	5 658	9 000	Horizontale	12
180° 100-277 V TCC & Sélection de Puissance											
69130 ^{1,2,3}	CRN180/PS40W/3CCT/BYP/120-277/E39/STD	20/30/40	E39	100-277	3 000/4 000/5 000	80	50 000	6 400	6 400	Verticale	12



Installation vers le bas



Installation vers l'avant

Équivalent traditionnel

DEL	LFC	Incandescence	DHI
22 W	32 W - 40 W	150 W - 200 W	50 W - 75 W
36 W - 40 W	55 W - 65 W	300 W	100 W - 150 W
54 W - 60 W	85 W - 105 W	500 W	150 W - 200 W
100 W	-	-	200 W - 250 W
120 W	-	-	250 W
150 W	-	-	400 W

Accessoires

Code de commande	Description
10985	Adaptateur goliath à moyen
10587	Rallonge goliath à goliath

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
¹ Deux supports de lampe sont inclus avec cette lampe afin de réduire le poids de la lampe sur la douille et sécuriser l'installation dans le luminaire





A & PS haute intensité



A21 18 W 120 V



A21 20 W 120-277 V



PS30 36W 120-277 V

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Faisceau (°)	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (int./ext.)
A21 120 V										
68920	A21HO/18W/30K/120/STD	18	E26	120	3 000	90	220	25 000	2 000	12
68921	A21HO/18W/40K/120/STD	18	E26	120	4 000	90	220	25 000	2 000	12
68922	A21HO/18W/50K/120/STD	18	E26	120	5 000	90	220	25 000	2 000	12
A21 120-277 V										
69003	A21HO/20W/30K/120-277/ND/STD	20	E26	120-277	3 000	80	260	25 000	2 600	12
69004	A21HO/20W/40K/120-277/ND/STD	20	E26	120-277	4 000	80	260	25 000	2 600	12
69005	A21HO/20W/50K/120-277/ND/STD	20	E26	120-277	5 000	80	260	25 000	2 600	12
PS30 120-277 V										
68926 ¹	PS30/36W/40K/120-277/EX39/STD	36	EX39	120-277	4 000	80	270	50 000	4 500	6
68927 ¹	PS30/36W/50K/120-277/EX39/STD	36	EX39	120-277	5 000	80	270	50 000	4 500	6

Équivalent traditionnel

DEL	LFC	Incandescente	DHI
18 W	32 W	150 W	50 W
20 W	32 W - 40 W	150 W - 200W	50 W - 75 W
36 W	55 W	300 W	100 W

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter le
www.standardpro.com

6

endroits
humides



luminaires
fermés

5 ans
garantie



1

