



# PROLINE RECESSED

## LED

### Recessed Lighting Fixtures With Diffuser

### Luminaire Encastrés Avec Diffuseur

#### APPLICATION AREAS

Shopping Malls  
Supermarkets  
Offices  
Meeting rooms  
Stores  
Hospitals  
Schools  
Corridors

#### DOMAINES D'UTILISATION

Centres Commerciaux  
Supermarchés  
Bureaux  
Salles de Réunions  
Magasins  
Hopitaux  
Ecoles  
Couloirs

#### BODY

Anodized aluminum with satin finishing, elegant design with silver and white color.

#### DIFFUSER

UV stabilized extruded PC diffuser.

#### CONVERTER

Long life, low power loss converter with constant current. Compatible with ENEC standards.

#### LED

LED modules with 60.000 hours lifetime LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA brand LEDs.

#### CORPS

Corps couleur argent et blanc en aluminium anodisé et satiné . Design élégant.~

#### DIFFUSEUR

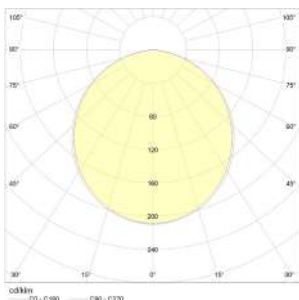
Diffuseur en PC extrudé stabilisé aux UV..

#### CONVERTEUR

Convertisseur, conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible avec courant constant .

#### LED

Modules LED – Durée de vie 60.000 heures avec LED de marque LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA.



V / Hz      220 - 240 / 50 - 60

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor.	Ballast électronique dimmable ou converteur.
Emergency kit	Kit d'urgence.

NOTE	NOTE
Given lumen values are net delivered luminaire output lumens.	Les valeurs de lumens données sont les lumens de sortie nets du luminaire.
Given power values are total consumed AC power of the luminaire.	Les valeurs de puissance données sont la puissance AC totale consommée du luminaire.

Color Options  
Options de Couleur



LED Type / Type LED

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>80

Code	Power Puissance (W)	LED Type Type De LED	LED Module Module LED	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Color Temperature Température De Couleur (K)	Dimensions (mm)			Weight Poids (kg)	Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	b	h			
PL2A13L15C	21	2835 SMD	PCB	1710	2700 - 6500	92	861	85	1.7	5	3635
PL2A13L25C	30	2835 SMD	PCB	2575	2700 - 6500	92	861	85	1.7	5	3635
PL2A14L15C	26	2835 SMD	PCB	2280	2700 - 6500	92	1141	85	2.3	5	2835
PL2A14L25C	41	2835 SMD	PCB	3435	2700 - 6500	92	1141	85	2.3	5	2835
PL2A15L15C	33	2835 SMD	PCB	2850	2700 - 6500	92	1422	85	2.8	5	2295
PL2A15L15CSB	33	2835 SMD	PCB	2850	2700 - 6500	92	1422	85	2.7	5	2295
PL2A15L15CSO	33	2835 SMD	PCB	2850	2700 - 6500	92	1418	85	2.6	5	2295
PL2A15L25C	51	2835 SMD	PCB	4290	2700 - 6500	92	1422	85	2.8	5	2295
PL2A15L25CSB	51	2835 SMD	PCB	4290	2700 - 6500	92	1420	85	2.7	5	2295
PL2A15L25CSO	51	2835 SMD	PCB	4290	2700 - 6500	92	1418	85	2.6	5	2295
PL2A16L15C	39	2835 SMD	PCB	3420	2700 - 6500	92	1711	85	3.4	5	1970
PL2A16L15CSB	39	2835 SMD	PCB	3420	2700 - 6500	92	1709	85	3.3	5	1970
PL2A16L15CSO	39	2835 SMD	PCB	3420	2700 - 6500	92	1707	85	3.2	5	1970
PL2A16L25C	61	2835 SMD	PCB	5150	2700 - 6500	92	1711	85	3.4	5	1970
PL2A16L25CSB	61	2835 SMD	PCB	5150	2700 - 6500	92	1709	85	3.3	5	1970
PL2A16L25CSO	61	2835 SMD	PCB	5150	2700 - 6500	92	1707	85	3.2	5	1970
PL2A17L15C	47	2835 SMD	PCB	3990	2700 - 6500	92	1999	85	3.9	5	1560
PL2A17L15CSB	47	2835 SMD	PCB	3990	2700 - 6500	92	1997	85	3.8	5	1560
PL2A17L15CSO	47	2835 SMD	PCB	3990	2700 - 6500	92	1995	85	3.7	5	1560
PL2A17L25C	70	2835 SMD	PCB	6010	2700 - 6500	92	1999	85	3.9	5	1560
PL2A17L25CSB	70	2835 SMD	PCB	6010	2700 - 6500	92	1997	85	3.8	5	1560
PL2A17L25CSO	70	2835 SMD	PCB	6010	2700 - 6500	92	1995	85	3.7	5	1560
PL2A18L15C	53	2835 SMD	PCB	4560	2700 - 6500	92	2280	85	4.4	5	1560
PL2A18L15CSB	53	2835 SMD	PCB	4560	2700 - 6500	92	2278	85	4.3	5	1560
PL2A18L15CSO	53	2835 SMD	PCB	4560	2700 - 6500	92	2276	85	4.2	5	1560
PL2A19L15C	60	2835 SMD	PCB	5130	2700 - 6500	92	2560	85	4.9	5	1255
PL2A19L15CSB	60	2835 SMD	PCB	5130	2700 - 6500	92	2558	85	4.8	5	1255
PL2A19L15CSO	60	2835 SMD	PCB	5130	2700 - 6500	92	2556	85	4.7	5	1255
PL2A10L15C	66	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	92	2840	85	5.4	5	1255
PL2A10L15CSB	66	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	92	2838	85	5.3	5	1255
PL2A10L15CSO	66	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	92	2836	85	5.2	5	1255

Visible frame width / Largeur de cadre visible: 108mm

