

# PROLINE SURFACE

## LED

### Surface Mounted Lighting Fixtures With Diffuser Luminaires Apparents 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 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 en aluminium anodisé, satiné. Design Elegant Couleur Argent.

#### 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
 <p><b>Suspension:</b> Composed of 1mm steel wire rope and nickel-plated brass components. Suspension height is adjustable. Supplied with transparent electric cord and ceiling mounted electrical junction box with aesthetic design.</p>	<p><b>Fixation:</b> Comprend un câble en acier de 1 mm et des composants en laiton nickelé. Livré avec un cordon électrique transparent, une boîte de jonction électrique au design esthétique, à fixer au plafond.</p>

Options	Options
Dimmable electronic ballast or convertor. Emergency kit	Ballast électronique dimmable ou convertor. 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.



## 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			
PL2U13L15C	21	2835 SMD	PCB	2140	2700 - 6500	98	853	76	1.6	5	3635
PL2U13L25C	30	2835 SMD	PCB	3220	2700 - 6500	98	853	76	1.6	5	3635
PL2U14L15C	26	2835 SMD	PCB	2850	2700 - 6500	98	1133	76	2.2	5	2835
PL2U14L25C	41	2835 SMD	PCB	4290	2700 - 6500	98	1133	76	2.2	5	2835
PL2U15L15C	33	2835 SMD	PCB	3565	2700 - 6500	98	1414	76	2.7	5	2295
PL2U15L15CSB	33	2835 SMD	PCB	3565	2700 - 6500	98	1409	76	2.6	5	2295
PL2U15L25CSO	33	2835 SMD	PCB	3565	2700 - 6500	98	1404	76	2.5	5	2295
PL2U15L25C	51	2835 SMD	PCB	5365	2700 - 6500	98	1414	76	2.7	5	2295
PL2U15L25CSB	51	2835 SMD	PCB	5365	2700 - 6500	98	1409	76	2.6	5	2295
PL2U15L25CSO	51	2835 SMD	PCB	5365	2700 - 6500	98	1404	76	2.5	5	2295
PL2U16L15C	39	2835 SMD	PCB	4275	2700 - 6500	98	1695	76	3.3	5	1970
PL2U16L15CSB	39	2835 SMD	PCB	4275	2700 - 6500	98	1690	76	3.2	5	1970
PL2U16L15CSO	39	2835 SMD	PCB	4275	2700 - 6500	98	1685	76	3.1	5	1970
PL2U16L25C	61	2835 SMD	PCB	6435	2700 - 6500	98	1695	76	3.3	5	1970
PL2U16L25CSB	61	2835 SMD	PCB	6435	2700 - 6500	98	1690	76	3.2	5	1970
PL2U16L25CSO	61	2835 SMD	PCB	6435	2700 - 6500	98	1685	76	3.1	5	1970
PL2U17L15C	47	2835 SMD	PCB	4990	2700 - 6500	98	1976	76	3.8	5	1560
PL2U17L15CSB	47	2835 SMD	PCB	4990	2700 - 6500	98	1971	76	3.7	5	1560
PL2U17L15CSO	47	2835 SMD	PCB	4990	2700 - 6500	98	1966	76	3.6	5	1560
PL2U17L25C	70	2835 SMD	PCB	7510	2700 - 6500	98	1976	76	3.8	5	1560
PL2U17L25CSB	70	2835 SMD	PCB	7510	2700 - 6500	98	1971	76	3.7	5	1560
PL2U17L25CSO	70	2835 SMD	PCB	7510	2700 - 6500	98	1966	76	3.6	5	1560
PL2U18L15C	53	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	98	2256	76	4.3	5	1560
PL2U18L15CSB	53	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	98	2251	76	4.2	5	1560
PL2U18L15CSO	53	2835 SMD	PCB	5700	2700 - 6500	98	2246	76	4.1	5	1560
PL2U19L15C	60	2835 SMD	PCB	6415	2700 - 6500	98	2536	76	4.8	5	1255
PL2U19L15CSB	60	2835 SMD	PCB	6415	2700 - 6500	98	2531	76	4.7	5	1255
PL2U19L15CSO	60	2835 SMD	PCB	6415	2700 - 6500	98	2526	76	4.6	5	1255
PL2U10L15C	66	2835 SMD	PCB	7125	2700 - 6500	98	2816	76	5.3	5	1255
PL2U10L15CSB	66	2835 SMD	PCB	7125	2700 - 6500	98	2811	76	5.2	5	1255
PL2U10L15CSO	66	2835 SMD	PCB	7125	2700 - 6500	98	2806	76	5.1	5	1255

