

FLEKSI

LED

Surface Mounted Lighting Fixtures With Frosted Diffuser

Luminaire Apparents Avec Diffuseur Givré

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. Black and white color options with elegant design.

DIFFUSER

UV stabilized frosted 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 élégant. Couleurs blanc, noir disponibles.

DIFFUSEUR

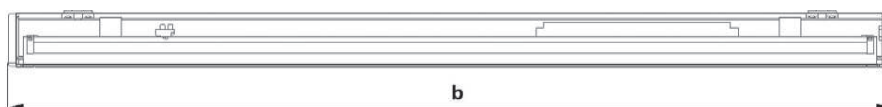
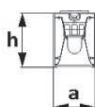
Diffuseur givré. Anti UV.

CONVERTEUR

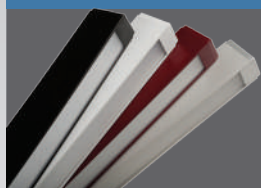
Convertisseur, conforme aux normes ENEC. Longue vie. Perte de puissance faible avec courant constant.

LED

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



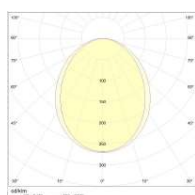
Color Options
Options de Couleur



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			
PL3U12L15C	14	2835 SMD	PCB	1200	2700 - 6500	57	570	85	1,9	2	2930
PL3U12L25C	21	2835 SMD	PCB	1805	2700 - 6500	57	570	85	1,9	2	2930
PL3U13L15C	21	2835 SMD	PCB	1795	2700 - 6500	57	850	85	2,3	2	2010
PL3U13L25C	30	2835 SMD	PCB	2705	2700 - 6500	57	850	85	2,3	2	2010
PL3U14L15C	26	2835 SMD	PCB	2395	2700 - 6500	57	1130	85	2,9	2	2270
PL3U14L25C	41	2835 SMD	PCB	3605	2700 - 6500	57	1130	85	2,9	2	2270
PL3U15L15C	33	2835 SMD	PCB	2995	2700 - 6500	57	1412	85	3,5	2	1835
PL3U15L15CSB	33	2835 SMD	PCB	2995	2700 - 6500	57	1408	85	3,5	2	1835
PL3U15L15CS0	33	2835 SMD	PCB	2995	2700 - 6500	57	1404	85	3,5	2	1835
PL3U15L25C	51	2835 SMD	PCB	4505	2700 - 6500	57	1412	85	3,5	2	1835
PL3U15L25CSB	51	2835 SMD	PCB	4505	2700 - 6500	57	1408	85	3,5	2	1835
PL3U15L25CS0	51	2835 SMD	PCB	4505	2700 - 6500	57	1404	85	3,5	2	1835
PL3U16L15C	39	2835 SMD	PCB	3595	2700 - 6500	57	1693	85	4,1	2	1575
PL3U16L15CSB	39	2835 SMD	PCB	3595	2700 - 6500	57	1689	85	4,1	2	1575
PL3U16L15CS0	39	2835 SMD	PCB	3595	2700 - 6500	57	1685	85	4,1	2	1575
PL3U16L25C	61	2835 SMD	PCB	5405	2700 - 6500	57	1693	85	4,1	2	1575
PL3U16L25CSB	61	2835 SMD	PCB	5405	2700 - 6500	57	1689	85	4,1	2	1575
PL3U16L25CS0	61	2835 SMD	PCB	5405	2700 - 6500	57	1685	85	4,1	2	1575
PL3U17L15C	47	2835 SMD	PCB	4190	2700 - 6500	57	1973	85	4,7	2	1250
PL3U17L15CSB	47	2835 SMD	PCB	4190	2700 - 6500	57	1969	85	4,7	2	1250
PL3U17L15CS0	47	2835 SMD	PCB	4190	2700 - 6500	57	1965	85	4,7	2	1250
PL3U17L25C	70	2835 SMD	PCB	6310	2700 - 6500	57	1973	85	4,7	2	1250
PL3U17L25CSB	70	2835 SMD	PCB	6310	2700 - 6500	57	1969	85	4,7	2	1250
PL3U17L25CS0	70	2835 SMD	PCB	6310	2700 - 6500	57	1965	85	4,7	2	1250
PL3U18L15C	53	2835 SMD	PCB	4790	2700 - 6500	57	2254	85	5,3	2	1250
PL3U18L15CSB	53	2835 SMD	PCB	4790	2700 - 6500	57	2250	85	5,3	2	1250
PL3U18L15CS0	53	2835 SMD	PCB	4790	2700 - 6500	57	2246	85	5,3	2	1250
PL3U19L15C	60	2835 SMD	PCB	5390	2700 - 6500	57	2534	85	5,9	2	1250
PL3U19L15CSB	60	2835 SMD	PCB	5390	2700 - 6500	57	2530	85	5,9	2	1250
PL3U19L15CS0	60	2835 SMD	PCB	5390	2700 - 6500	57	2526	85	5,9	2	1250
PL3U10L15C	66	2835 SMD	PCB	5985	2700 - 6500	57	2815	85	6,5	2	1000
PL3U10L15CSB	66	2835 SMD	PCB	5985	2700 - 6500	57	2811	85	6,5	2	1000
PL3U10L15CS0	66	2835 SMD	PCB	5985	2700 - 6500	57	2807	85	6,5	2	1000



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.