



QUADRO

LED (GU-10)

Honeycomb Ceiling Lighting Fixtures

Luminaire de Plafond en Nid D'abeille

APPLICATION AREAS

Shopping Malls
Supermarkets
Offices
Meeting rooms
Living Rooms
Waiting Rooms
Stores
Hospitals
Schools
Corridors

DOMAINES D'UTILISATION

Centres Commerciaux
Supermarchés
Bureaux
Salles de Réunions
Salles de Séjour
Salles D'attente
Magasins
Hopitaux
Ecoles
Couloirs

BODY

0.70mm thick DKP metal sheet body.

COLOR

Black body as standard. As an option, it can be produced in ceiling color.

SUPPLY

220V AC supply, easy connection with push-in terminal block.

LED

20.000 hours lifetime LED Bulb with GU-10 lampholder.

CORPS

Corps en tôle DKP de 0,70 mm d'épaisseur.

COULEUR

Corps noir en standard. En option, il peut être réalisé en couleur plafond.

D'ALIMENTATION

Alimentation 220V AC, raccordement facile avec bornier push-in.

LED

Ampoule LED d'une durée de vie de 20 000 heures avec douille GU-10.

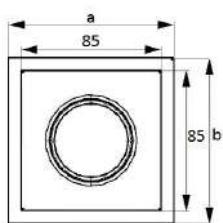
Color Options
Options de Couleur



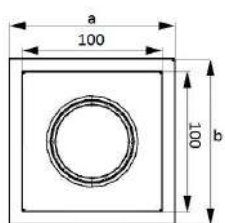
LED Type / Type LED

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

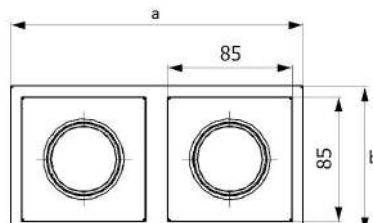
Code	Power Puissance (W)	LED Type Type De LED	LED Module Module LED	Lum. Flux Flux Lum. (lm)	Color Temperature Température De Couleur (K)	Dimensions (mm)			Packing Quantity Colisage	Pcs./20" Container Pcs./20" Conteneur
						a	b	h		
PL19A11Q8	4	GU-10	SMD	340	3000 - 6500	100	100	76	1	15600
PL19A11Q10	4	GU-10	SMD	340	3000 - 6500	119	119	76	1	12000
PL19A12Q8	8	GU-10	SMD	680	3000 - 6500	200	100	76	1	9000
PL19A12Q10	8	GU-10	SMD	680	3000 - 6500	237	119	76	1	6900
PL19A22Q8	16	GU-10	SMD	1360	3000 - 6500	200	200	76	1	5100
PL19A22Q10	16	GU-10	SMD	1360	3000 - 6500	237	237	76	1	4000



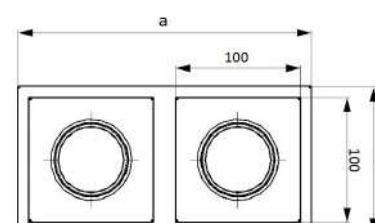
PL19A11Q8



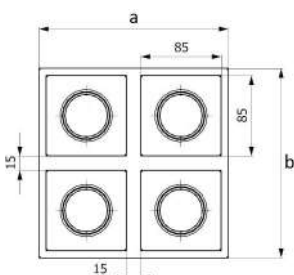
PL19A11Q10



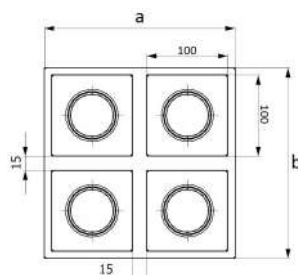
PL19A12Q8



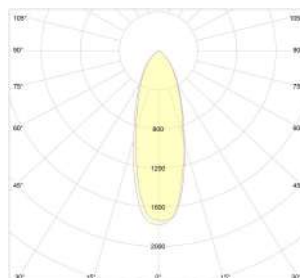
PL19A12Q10



PL19A22Q8



PL19A22Q10



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

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.

