



## RADIANT ROUND

### LED

Flood Light With Lens

Projecteur Avec Lentille

#### APPLICATION AREAS

Tunnels  
Warehouses  
Factories  
Sport Areas  
Outdoor Lighting  
Open-air Car Park

#### DOMAINES D'UTILISATION

Tunnels  
Hangars de Stockage  
Usines  
Complexes Sportifs  
Espaces Exterieurs  
Parking en Plein Air

#### BODY

Black colored aluminum body with effective cooling performance.

#### LENS

Lenses with wide variety of light distribution angle options and high light transparency. Innovative highbay solution for UGR<19.

#### CONVERTER

IP67 converter compatible with ENEC standards.

#### LED

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

#### CORPS

Corps en aluminium de couleur noire avec des performances de refroidissement efficaces.

#### DIFFUSEUR

Lentilles avec une grande variété d'options d'angle de distribution de lumière, et transparence de grande. Solution innovante de grande hauteur pour UGR<19.

#### CONVERTEUR

IP67 converteur, conforme aux normes ENEC.

#### LED

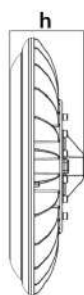
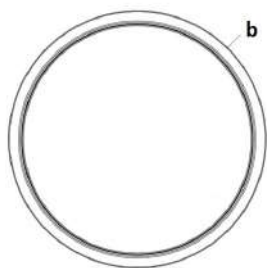
Modules LED – Durée de vie 60.000 heures avec LED de marque LUMILEDS / SAMSUNG / NICHIA.



Fixed Type / Type Fixes

Color Rendering Index / Indice de Rendu des Couleurs: (CRI): Ra>70

Code	Power Puissance (W)	Led Type Type De 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	
					b	h				
EALP0110C	110	POWERLED	16400	2700 - 6500	340	160	6.8	1	2020	
EALP0150C	155	POWERLED	21260	2700 - 6500	340	160	6.8	1	2020	



V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

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