

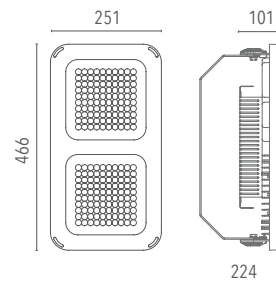
Nom du produit

Q2

(Driver extérieur)

Technical description

Q2 est un appareil au LED novateur et fonctionnel de connotation industrielle, utilisable pour internes et externes. Q2 a été conçu pour répondre au mieux les besoins des zones commerciales et zones industrielles. Corps en aluminium moulé sous pression en alliage UNI EN 1706 (Faible teneur en cuivre) peint à poudre polyester. Equipé de support en acier galvanisé peint et goniomètre in techno-polymère avec bloc anti rotation en aluminium peint à poudre. Visserie en acier inox AISI 304. Verre trempé de type sodique calcique, d'épaisseur 5 mm. Assurée une transparence de 91%. Joints en silicone. Source lumineuse au LED (lumileds), température couleur (4000 K). Haut coefficient de rendu chromatique CRI>80. Optique en PC optique.



Alimentation

Driver extérieur (aussi dans les versions dimmable o DALI)
Voltage 220-240V AC 50/60Hz.
Temperature -40° +45°

Installation

Mur, plafond et suspension.

Applications

Zones commerciales, Zones industrielles, Entrepôts, Zones de production, Installations sportives

Dimensions (mm)

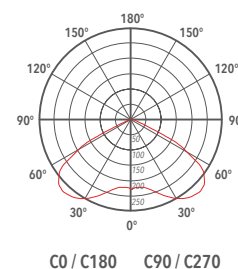
466 x 251 x 101

Colour

Gris foncè 4

Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15



Code	Source	Puissance	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperature	CRI	Beams	Couleur	Control
L00Q240BABL40170	LED	170 W	19380 lm	29070 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncè	-
L00Q240BADI40170	LED	170 W	19380 lm	29070 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncè	Dimmer
L00Q240BADA40170	LED	170 W	19380 lm	29070 lm	4000 K	>80	120°	Gris foncè	DALI

Accessories

Kit de suspension LKITA00000000004	Kit d'assemblage de modules LKITA00000000005	Connecteur rapide IP 2 pôles LKITA00000000017	Connecteur rapide IP 3 pôles LKITA00000000003	Kit support plainare Fer galvanisé LKITA00000000043 Inox LKITA00000000044	Câble avec connecteur Ca. 2 m., Con 2 pôles LKITA00000000040 Ca. 2 m., Con 3 pôles LKITA00000000041	Support de 90° LKITA00000000020	Kit grille de protection IK10 LKITA00000000039	Kit de support pour pointeur laser LKITA00000000093	Raccord de pôle B LKITA00000040109

LANZINI indique dans les catalogues le flux lumineux de sortie du luminaire avec une tolérance de ± 10% par rapport à la valeur indiquée. Le total W indique la puissance totale absorbée par le système LED + alimentation qui ne dépasse pas le 10% de la valeur indiquée.