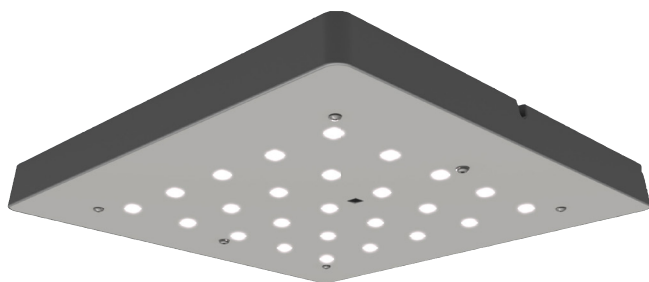




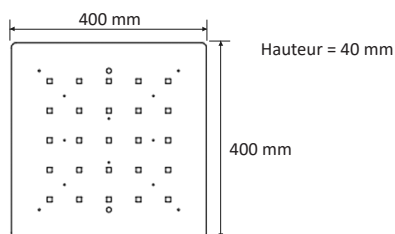
Luminaire LED d'un haut niveau de technicité offrant un flux lumineux élevé et un excellent confort visuel. Grâce à la qualité des matériaux employés, ce luminaire convient parfaitement aux applications industrielles présentant des atmosphères polluées et des températures élevées.

Caractéristiques

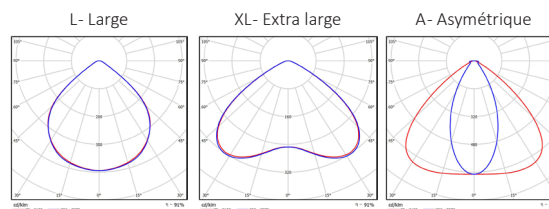
- Montage en plafonnier
- Corps en polyamide extrudé chargé de fibres de verre et aluminium (PA 6.6 30FG/Al 5754)
- Lentille en silicone (facteur de transmission 94 %)
- Couleur : gris clair
- LED : Nichia
- Driver électronique
- Microprocesseur gérant le courant d'alimentation des LED pour assurer un flux lumineux constant et une température de fonctionnement optimale
- Cellule photoélectrique (autodimmer) uniquement pour le MYTA 36S
- Types d'optiques adaptées pour l'éclairage industriel
- Durée de vie : > 60 000 h
- IRC > 80
- Température de fonctionnement : -30°C à +50°C
- Ne pas l'exposer directement aux intempéries



Dimensions



Photométries X



Désignation	Puissance LED (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	Poids net (kg)
MYTA 25 24-3500 840 X II Gris	24	3500	145	4000	4,0
MYTA 36 42-5400 840 X II Gris	42	5400	128	4000	4,0
MYTA 36S 96-13080 840 X II Gris Autodimmer	96	13080	136	4000	4,0

Options

- 5000 K
- Gestion par WiFi (Myta 36S uniquement)
- Garantie 10 ans (Myta 36S uniquement)

Détails

Vue arrière

