

XIMISTA

A Japanese Joint Venture

LUNAR

ILLuminec Led

LUMIÈRE INDIRECTE AVEC RENDEMENT ÉLEVÉ

130 lm/W



ANTI ÉBLOUISSANT

L80B25 > 75 300u

XIMISTA LUNAR, LUMIÈRE PARFAITE DANS VOTRE BUREAU

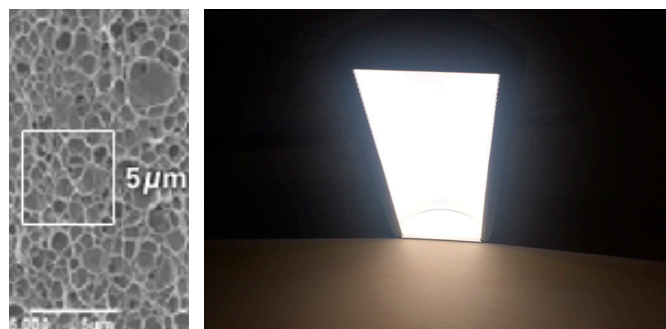
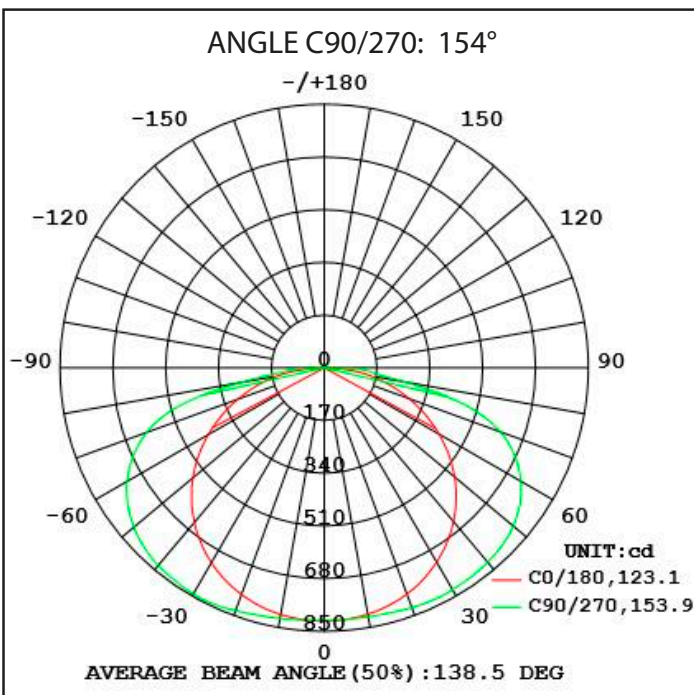
Le XIMISTA LUNAR, a été créé en collaboration avec des ingénieurs Japonais spécialisés dans la production de films hautement réfléchissants. La lumière indirecte est moins éblouissante que la lumière directe. La plupart des fabricants de luminaires à lumière indirecte doivent cependant faire face à une perte importante de luminosité. XIMISTA LUNAR fait la différence !

Un confort visuel garanti combiné à un rendement lumineux élevé et une faible consommation.

Le XIMISTA LUNAR a opté pour Epistar 2835 Led avec un rendement élevé.

Le PHILIPS XITANIUM a été choisi comme driver pour raison de sa haute fiabilité et de sa longue durée de vie. Bien sûr, 100% sans scintillement. Le contrôle de Dali est également possible. Le Lunar est produit entièrement automatiquement sous la supervision de la gestion de la qualité au Japon. Leur norme est la suivante: maintenir le taux de décrochage inférieur à 0,02% et que les rapports des dernières années semblent corrects.

Choisir le XIMISTA LUNAR en choisit un éclairage durable avec un grand confort visuel.



LA FEUILLE MICROCELLULAIRE PERMET UNE RÉFLEXION MAXIMALE, UN RENDEMENT LUMINEUX ÉLEVÉ ET UN ANGLE LARGE

XIMISTA

A Japanese Joint Venture

LUNAR

ILLuminec

LUMIÈRE INDIRECTE AVEC RENDEMENT ÉLEVÉ

FICHE TECHNIQUE

Voltage	AC100V-277V 50/64Hz		
FP	>0.95		
Inrushcurrent (A/ μ s)	I<20A/350 μ s@230Vac		
THD	<15%		
Type Led	EPISTAR 2835		
Efficacité lumineuse	130lm/W (4000K IRC 80)	110lm/W (4000K IRC 90)	90lm/W (4000K IRC 97)
CCT	3000K - 4000K		
IRC	>80	>90	>97
Angle	123x154°		
Durée de vie des LED	>75 000 u (L80B25 à T ambiante < 25°)		
Garantie	5 an		
Pour températures ambiantes extrêmes	-35 + 55°C		
Temp stockage	-40 + 80°C		
Indice IP	IP20		
Dimensions	595x595mm	1195x297mm	1195x595mm
Puissance	30/40W	30/40W	40W/60W
Flux Lumineuse	4000/5200lm	4000/5200lm	5200/7800lm