

XIMISTA

A Japanese Joint Venture

LUNAR

ILLuminec Led

INDIRECT LICHT MET HOGE OPBRENGST

130 lm/W



LAGE VERBLINDINGSFACTOR

L80B25 > 75 300u

XIMISTA LUNAR, PERFECT LICHT IN UW OFFICE

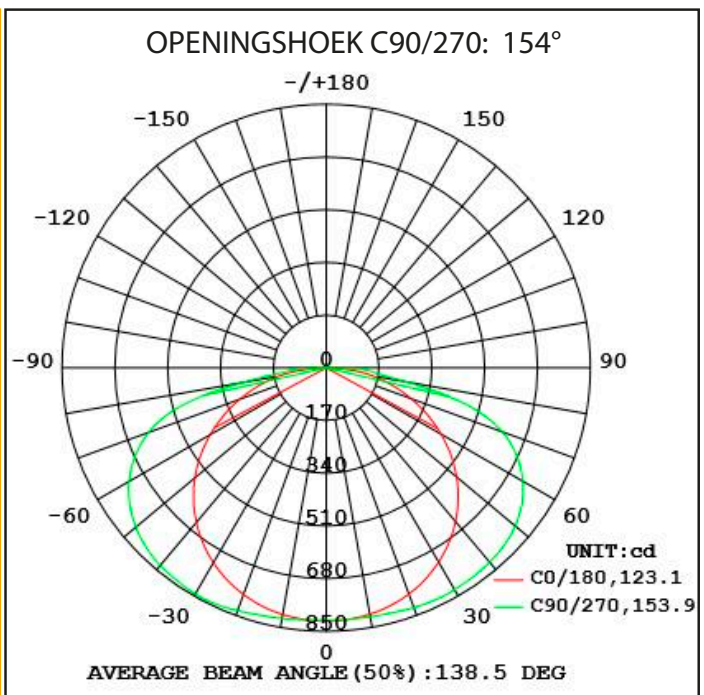
De XIMISTA LUNAR, ontstaan door een nauwe samenwerking met Japanse ingenieurs gespecialiseerd in de productie hoog reflecterende folies.

Uiteraard is indirect licht steeds minder verblindend dan direct licht. De meeste fabricanten van armaturen met indirect licht hebben echter te kampen met een groot verlies aan lichtopbrengst. XIMISTA LUNAR maakt daar het verschil.

Een gegarandeerd visueel comfort gecombineerd met een hoge lichtopbrengst en een laag verbruik.

De XIMISTA LUNAR koos voor Epistar 2835 Led met hoog rendement. Als driver werd gekozen voor de PHILIPS XITANIUM omwille van de hoge betrouwbaarheid en lange levens-duur. Natuurlijk 100% flickerfree. Dali sturing hoort ook tot de mogelijkheden. De Lunar wordt vol-automatisch geproduceerd onder toezicht van het Japanse kwaliteitsmanagement. Hun norm is: de uitval onder de 0.02% houden en dat blijkt uit de rapporten van de voorbije jaren te kloppen.

Kiezen voor de XIMISTA LUNAR is kiezen voor een duurzame verlichting met groot visueel comfort.



MICROCELLULAIRE FOLIE ZORGT VOOR MAXIMALE REFLECTIE, EEN HOGE LICHTOPBRENGST EN EEN GROTE OPENINGSHOEK

XIMISTA

A Japanese Joint Venture

LUNAR

ILLuminec

INDIRECT LICHT MET HOGE OPBRENGST

DATASHEET

Voltage	AC100V-277V 50/64Hz		
PF	>0.95		
Inrushcurrent (A/ μ s)	I<20A/350 μ s@230Vac		
THD	<15%		
Led type	2835		
Luminus efficiency	130lm/W (4000K CRI 80)	110lm/W (4000K CRI 90)	90lm/W (4000K CRI 97)
CCT	3000K - 4000K		
CRI	>80 >90 >97		
Openingshoek	123x154°		
Levensduur	>75 000 u (L80B25 bij Ta 25°)		
Garantie	5 jaar		
Voor omgevingstemp	-35 + 55°C		
Temp tijdens opslag	-40 + 80°C		
IP waarde	IP20		
Afmetingen	595x595mm	1195x297mm	1195x595mm
Vermogen	30/40W	30/40W	40W/60W
Luminus flux	3900/5200lm	3900/5200lm	5600/7800lm