

# SL720SL XL LED MICROPRISMA



<b>Bestelnr.</b>	8720761105910
<b>Lamphouder:</b>	LED
<b>Lichtbron:</b>	LED
<b>Vermogen:</b>	118 W
<b>Kleur / RAL:</b>	WH-RAL9016 / Wit RAL9016 / Structuur mat
<b>Beschermingsklasse:</b>	I
<b>IP-waarde:</b>	IP20
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK05 0.70J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	2700 - 6200
<b>Power factor:</b>	COSφ ≥ 0,9
<b>EEL:</b>	A1
<b>Optieken:</b>	Symmetrische hoofdzakelijk indirecte verlichting
<b>Stralings- hoek:</b>	2 x 43°
<b>Nominale lumen output:</b>	15800 lm
<b>Reelee lumenoutput:</b>	14300 lm
<b>L:</b>	L80
<b>B:</b>	B10
<b>Levensduur:</b>	50000 h
<b>Ta MIN luminaire:</b>	10°
<b>Ta MAX luminaire:</b>	40°

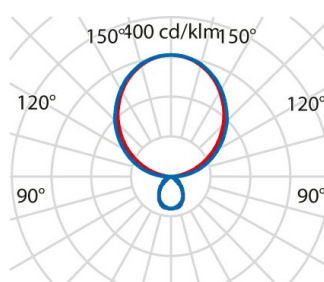


## Omschrijving

Vrijstaand LED armatuur voor binnen, bestaande uit:

- Armatuurkop en staander van geëxtrudeerd aluminium, bodemplaat van staal, gelakt
- Kanteling van de armatuurkop verstelbaar met behulp van de stelschroef
- De handige U-vormige voet maakt een flexibele en vlakke plaatsing van het armatuur bij het bureau mogelijk
- Afscherming met micro-prisma's voor een efficiënte lichtverspreiding, gereduceerde verblinding en een grote uniformiteit
- Directe / indirecte lichtverspreiding
- Geschikt voor verlichting van 2 werkplekken tegelijkertijd
- RA-waarde > 80
- Kleurtolerantie volgens MacAdam ≤3 SDCM
- Gedeelte van indirect licht regelbaar, lichttemperatuur 4000K
- Inclusief flexibele voedingskabel met schuko stekker
- DALI regelbaar
- Anti-verblinding DIN EN 12464-1
- De kleur van het licht en de helderheid van het gedeelte indirect licht manueel regelbaar door het Tunable White systeem.
- Versies met kleurtemperatuur 3000K beschikbaar op aanvraag
- Uitvoering in speciale kleuren op verzoek leverbaar
- Voor de innovatieve verlichtingstechniek van de armaturen is patent aangevraagd (nr. 102015115701.2)

## Fotometrische gegevens



## Technische tekening

