

# IN-TENSE PL M2 WHITE TR



<b>Bestelnr.</b>	8808411726322
<b>Lamphouder:</b>	LED
<b>Lichtbron:</b>	LED
<b>Vermogen:</b>	78 W
<b>Kleur / RAL:</b>	WH-RAL9003 / Wit RAL9003 / Glanzend
<b>Beschermingsklasse:</b>	I
<b>IP-waarde:</b>	IP20
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK04 0,50J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Power factor:</b>	COS $\phi$ $\geq$ 0,9
<b>EEL:</b>	A1
<b>Optieken:</b>	Symmetrische hoofdzakelijk indirecte verlichting
<b>Stralings- hoek:</b>	2 x 49°
<b>Nominale lumen output:</b>	11250 lm
<b>Reelee lumenoutput:</b>	8390 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°



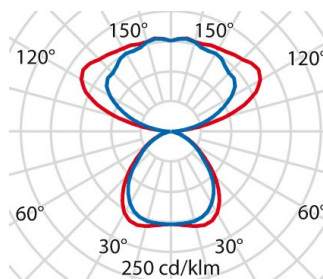
## Omschrijving

LED-pendelarmatuur voor binnen, bestaande uit:

- Glazen armatuur met design afscherming in golfvorm en druppelapplicatie van metaal
- Pendelstang van metaal en enkelzijdige kabelophanging met druppelapplicatie
- De vloeibare vorm zorgt voor een dynamisch vloeiende sculptuurachtige uitstraling, waardoor het armatuur stil lijkt te staan in het moment
- Het armatuur is leverbaar met verschillende optieken:
- Lichtoptiek van hoogtransparant, glimmend glas met witte keramische rand (WHITE TR) en geïntegreerd microprisma voor een efficiënte lichtverstrooiing, minimale verblinding en een hoge gelijkmatigheid
- Lichtverdeling direct-/indirect stralend voor een betere sfeer in de ruimte en meer visueel comfort
- LED Sidelight-technologie voor een gelijkmatige lichtverdeling over de gehele zone
- RA-waarde > 80
- Kleurtolerantie volgens MacAdam  $\leq$  3 SDCM
- DALI regelbaar
- Anti-verblinding DIN EN 12464-1
- Uitvoering in speciale kleuren op verzoek leverbaar
- incl. pendelstang- en kabelophanging, voedingskabel en plafondrozet

## Fotometrische

### gegevens



## Technische tekening

