



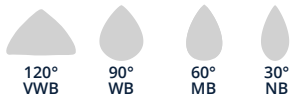
LED LICHTLIJN SYSTEEM PRX-LINE

ZUINIG, PRAKTISCH EN SCHAAALBAAR

Het PRX-Line lijnverlichtingssysteem bestaat uit een innovatief totaalpakket aluminium draagprofielen, LED Armaturen, bevestigingsopties en verscheidene accessoires. Voor elke situatie is er een duurzame oplossing te verkrijgen. Standaard voorzien van multi-watt / multi-lumen drivers waarmee de lichtstroom naar behoefte aangepast kan worden. Zeer duurzame keuze dankzij Cradle to Cradle ontwerp, waarbij ieder onderdeel afzonderlijk vervangen kan worden in de toekomst.



UNIFORME LICHTVERDELING 4 optieken



32W 42W 50W 60W



Geschikt voor een montagehoogte
VAN 3 TOT 12 METER

ALUMINIUM
Draagrail



EENVOUD
Snel en gemakkelijk
te monteren



TOT **153** LM/W
ENERGIE-EFFICIËNT
60% energiebesparing

MODULAIR ONTWERP
DALI
Noodverlichting



LED-lichtbron én LED Driver hebben een verwachte levensduur van 100.000, waarmee substantieel wordt bespaard op onderhouds- en vervangingskosten. Standaard voorbereid met 7x2,5mm² doorvoerbedrading, waarmee armaturen gekoppeld kunnen worden. Met een uitstekende kwaliteit en garantie van minimaal 7 jaar is het PRX-Lichtlijnsysteem een meer dan duurzame investering.

KENMERKEN

- ✓ Zeer flexibel dankzij 4-in-1 wattage / lumen
- ✓ Zeer energie-efficiënt tot 153 lm/w
- ✓ Cradle to Cradle modulair systeem
- ✓ Zeer lange verwachte levensduur tot 100.000 uur
- ✓ Geschikt voor EIA 2022
- ✓ Geschikt voor BREEAM
- ✓ Standaard voorzien van 7x2,5mm²
- ✓ Maximaal installatiegemak en opties
- ✓ Opties voor projecten: DALI en nood
- ✓ Minimaal 7 jaar garantie

TOEPASSINGEN

- ✓ Magazijnen
- ✓ Bedrijfshallen
- ✓ Retail

OSRAM
OT FIT

OSRAM 4 in 1 DRIVER
Multi-Watt / Multi-Lumen

ACCESSOIRES
Compleet assortiment



MAGAZIJNEN

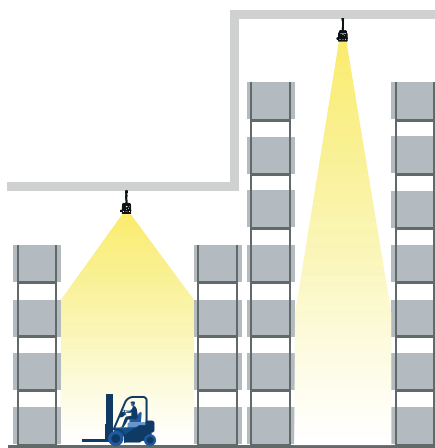
Verlichtingssterkte* (lux)	Montagehoogte (meters)			
	3	6	9	12
300	WB	WB	MB	NB
200	VWB	WB	MB	NB
150	VWB	WB	MB	NB

Norm (NEN-EN 12464-1 2021)

Vloer: $\bar{E}_m > 150 \text{ lx}$ $U_o > 0,50$

Stelling: $\bar{E}_m > 75 \text{ lx}$ $U_o > 0,40$

*Afhankelijk van afmetingen van de ruimte



OPEN RUIMTEN

Verlichtingssterkte* (lux)	Montagehoogte (meters)			
	3	6	9	12
750	WB	WB	MB	NB
500	WB	WB	MB	NB
300	VWB	WB	WB	NB
200	VWB	WB	WB	NB

Norm (NEN-EN 12464-1 2021)

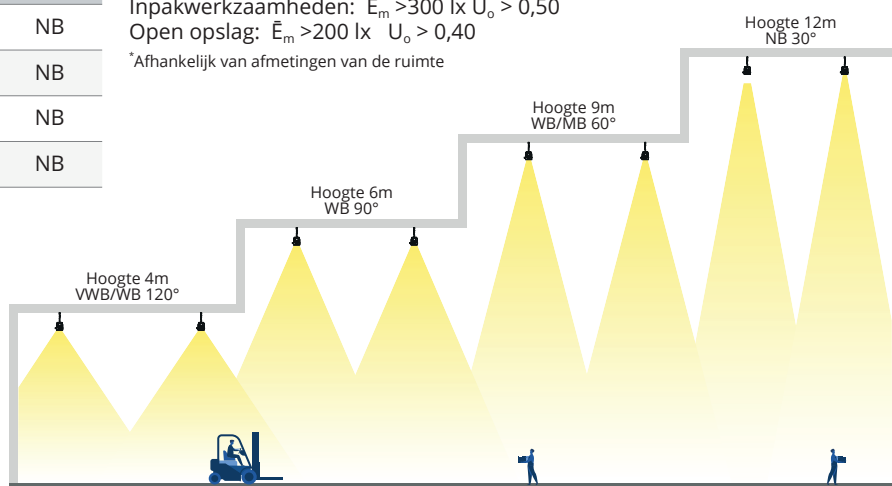
Montage/Productie: $\bar{E}_m > 500 \text{ lx}$ $U_o > 0,60$

Precisiewerk: $\bar{E}_m > 750 \text{ lx}$ $U_o > 0,70$

Inpakwerkzaamheden: $\bar{E}_m > 300 \text{ lx}$ $U_o > 0,50$

Open opslag: $\bar{E}_m > 200 \text{ lx}$ $U_o > 0,40$

*Afhankelijk van afmetingen van de ruimte



Optieken:

VWB 120° (Very Wide Beam - Zeer brede bundel) / WB 90° (Wide Beam - Breedstralend) / MB 60° (Middle Beam - Middelbrede Bundel) / NB 30° (Narrow Beam - Smalle bundel)

OVERZICHT COMPONENTEN

