

## ➤ INDOS



### Omschrijving

Het industriële gamma wordt omgeschakeld naar LED met de ontwikkeling van de INDOS 180.

Deze reeks is perfect aangepast aan industriële eisen. De robuuste metalen behuizing en de richtbare LED stralers zijn ontwikkeld om bestand te zijn tegen schokken (IK10). Het volledige gamma heeft een hoge beschermingsgraad tegen vocht en stof (IP65).

Ze zijn voorzien van alle benodigde noodverlichting technologie en de expertise van CE+T TECHNICS.

Het gereduceerde gewicht en behuizing van de INDOS 180 maakt het toestel makkelijker manipuleerbaar op grote hoogten.

### Beschikbaar Opties

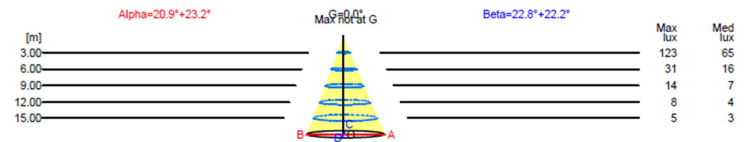
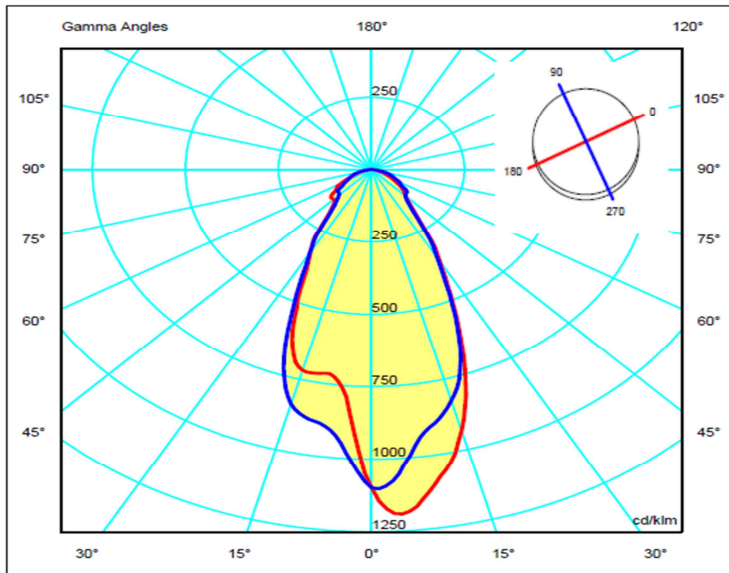
- ▷ Automatische test
- ▷ Centralisatie van gegevens via bus (bekabeld).

### Technische Gegevens

- ▷ Ingang spanning: 230VAC/50-60 Hz–Klasse II.
- ▷ Elektrisch vermogen: 2 x 26 W
- ▷ Afmetingen behuizing + spots: 300x390x160 mm
- ▷ Afstand tussen de stralers: 23cm
- ▷ Autonomie: >1H30.
- ▷ Laadtijd: 24H.
- ▷ Onderhoudsvrije batterij.
- ▷ Test met drukknop.
- ▷ Kleurweergave index IRC: >70.
- ▷ Levensduur: 50.000 h
- ▷ Beschermingsgraad IP65.
- ▷ Slagvastheid: IK10.
- ▷ Kleurtemperatuur: 6500K
- ▷ Lichtopbrengst: 2 x 920 Lm
- ▷ Projectoren individueel richtbaar.
- ▷ Metalen behuizing met afsluitbare deur.
- ▷ Eenvoudige montage en onderhoud zonder gereedschap.
- ▷ Voldoet aan de normering EN60598-2-22.
- ▷ Gewicht : 8,65Kg

## Fotometrische gegevens

(Gegevens voor slechts één straler: Vermogen 26 W; Lichtopbrengst nood: 920 Lm.)



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=20.9°+23.2°	G=0.0 Max not at G
3.00	2.43	123	65		
6.00	4.86	31	16		
9.00	7.29	14	7		
12.00	9.73	8	4		
15.00	12.16	5	3		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=22.2°+22.8°	G=0.0 Max not at G
3.00	2.48	123	65		
6.00	4.97	31	16		
9.00	7.45	14	7		
12.00	9.94	8	4		
15.00	12.42	5	3		

