



next generation led

info@nextgenerationled.be
www.nextgenerationled.be
Tel + 32 53 71 09 42



HIGH BAY IBL

Kenmerken

- Levensduur L70 %: > 50.000 uren
- Energiebesparing tot 65%
- Lichtopbrengst : 105 lm per watt
- Draadloze besturing in optie verkrijgbaar
- Geëxtrudeerde aluminium polycarbonaat - geanodiseerde afwerking
- Geen UV straling, optimale uniformiteit en minimaal verblindingseffect
- Bevestiging via kabel in optie verkrijgbaar
- Garantie : 5 jaar

IP 20	105 lm/W	Geen Verblinding	Eenvoudige Installatie
-------	----------	------------------	------------------------

Specificaties

HIGH BAY IBL	IBL130	IBL170	IBL200	IBL400
Vermogen	130 W	170 W	200 W	400 W
Lumen	13650 lm	17850 lm	21000 lm	42000 lm
Energiefactor (Pf)	>=0.9 at Max. Load			
LED type	Samsung			
Spanning	100 - 277 Vac AC 347 - 480 V / 50/60 Hz			
Kleurwaarderingsindex	Ra >80			
Bundelhoek	80 ° of 130 °			
Kleurtemperatuur	3000 K - 4000 K - 5000 K - 5700 K			
Temp. in gebruik	- 10°C ~ 55°C			
Afmetingen	1180/305/108	1500/372/118	1180/574/109	1180/1172/113
Gewicht	6.9 kg	8.2 kg	9.8 kg	16.6 kg

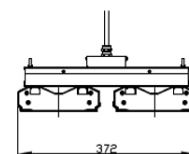
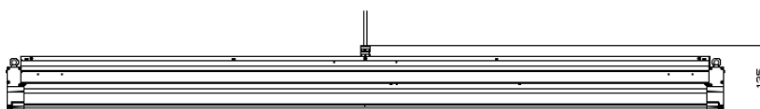
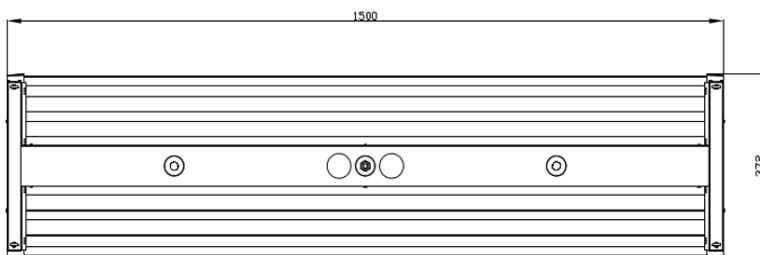
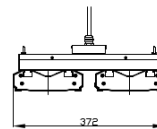
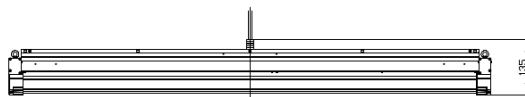
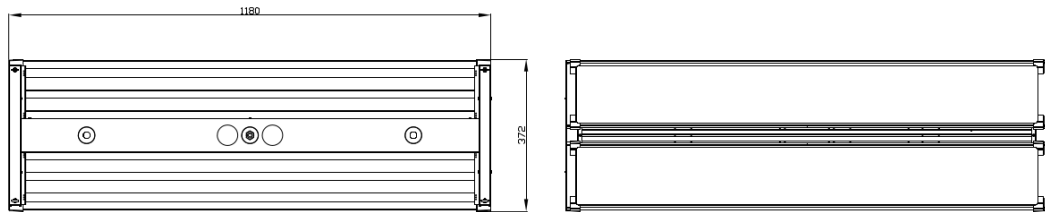
Toepassingsgebied

Productiehal, magazijn, supermarkt, sportcentra, ...

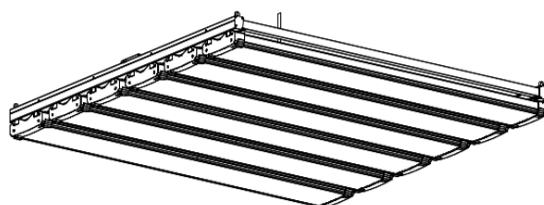
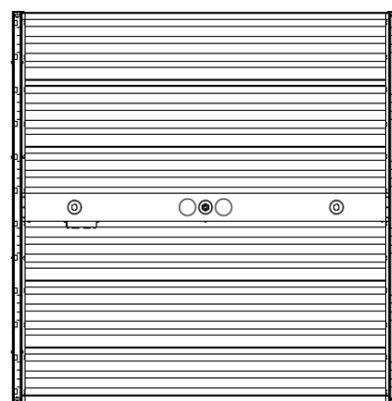
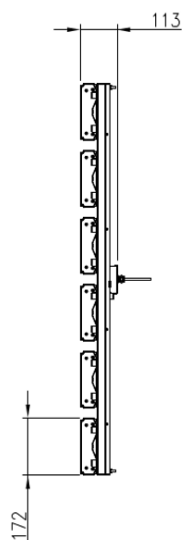
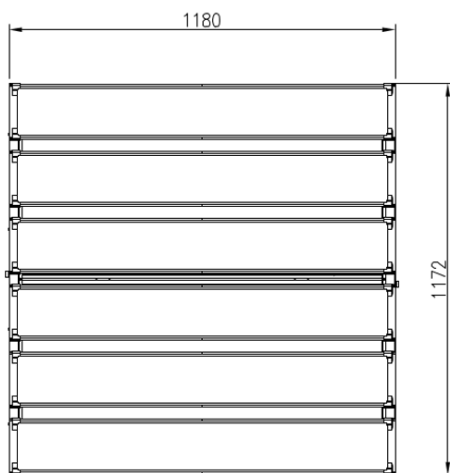
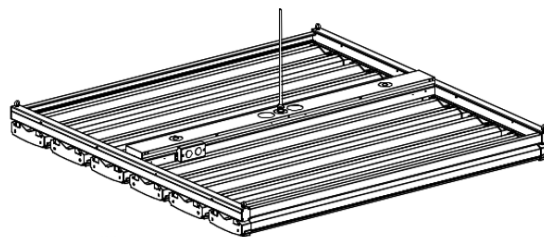
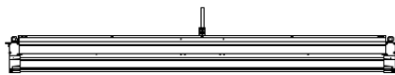
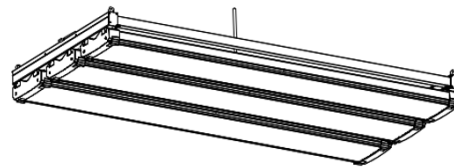
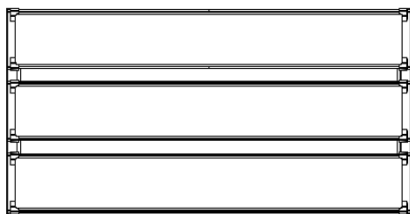
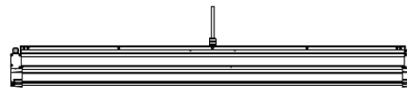
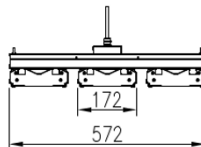
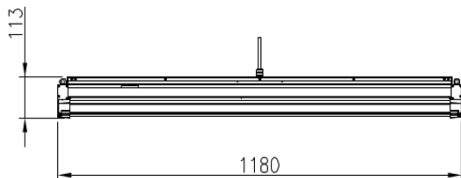
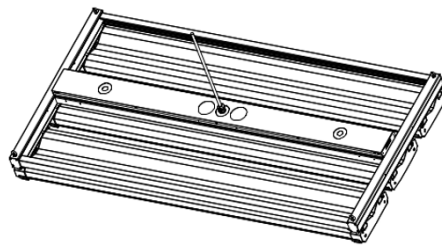
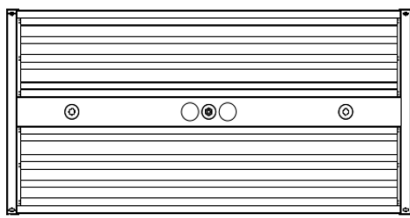
Bijgewerkt: Augustus 2017



Specificaties

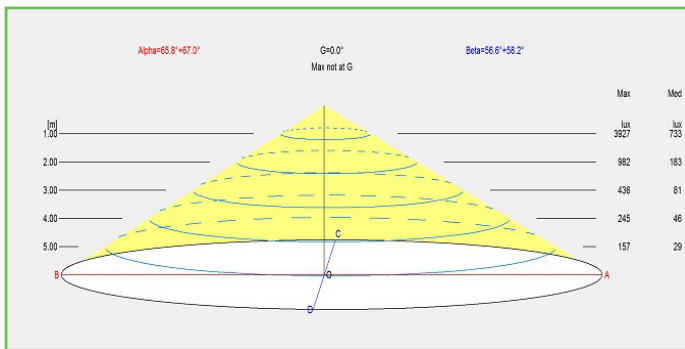
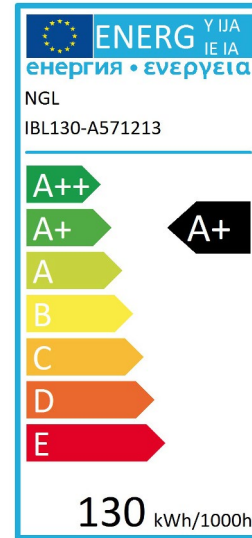


Specificaties



ENERGIELABEL

Er wordt een energielabel aan elektrische apparaten toegekend. Deze label duidt de energie efficiëntie aan van een toestel. Deze eklassen variëren van 'erg energie efficiënt (A++) tot ' erg energieverwendend (E) . Een duurder nieuw toestel kan uiteindelijk goedkoper zijn omwille van de goede energiescore. IPEA is het nieuwe systeem voor bepalen van de licht energie efficiëntie.

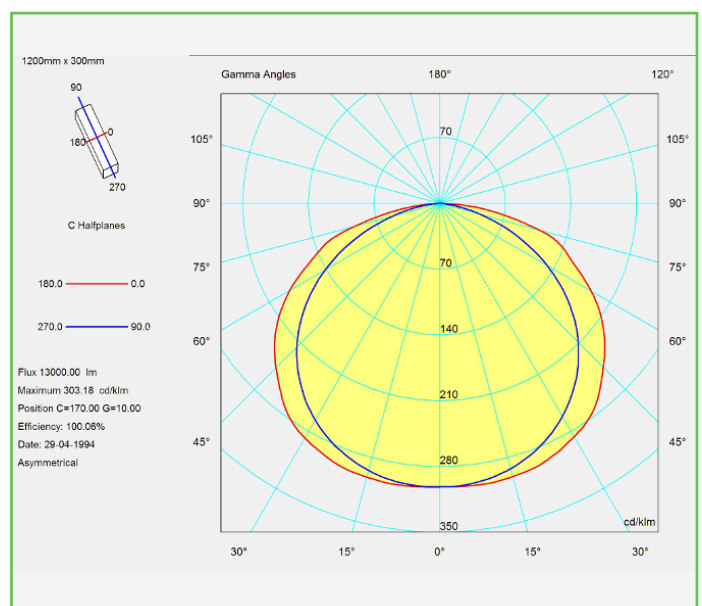


BUNDELHOEK

De verlichtingsbundel geeft de maximum lichtsterkte weer op verschillende afstanden van het lichtpunt.

POLAR DIAGRAM

De polar lichtsterkte grafiek illustreert de verdeling van de lichtsterkte, in candela, voor de dwarse (vaste lijn) en axiale (stippellijn) vlakken van de armatuur. De weergegeven curve biedt een visuele gids voor het soort distributie welke men kan verwachten van de armatuur. Bijvoorbeeld breed, smal, directe, indirecte... naast weergave van de intensiteit.



HIGH BAY IBL

REFERENTIE	WATT	LUMEN	KLEUR	BUNDEL	WIFI
180-0110	130 W	13650 lm	4000 K	130°	Optie
180-0111	130 W	13650 lm	5000 K	130°	Optie
180-0112	170 W	17850 lm	4000 K	130°	Optie
180-0113	170 W	17850 lm	5000 K	130°	Optie
180-0114	200 W	21000 lm	4000 K	130°	Optie
180-0115	200 W	21000 lm	5000 K	130°	Optie
180-0116	400 W	42000 lm	4000 K	130°	Optie
180-0117	400 W	42000 lm	5000 K	130°	Optie

