

## Գլոմերացիոն ԼԷԴ շրջանակի կախում

### Led Net circle suspension



#### Տրամադրողներ

Michele De Lucchi , Alberto Nason  
2010

#### Պատրաստված նյութեր

Methacrylate, painted aluminium

#### Նկարագրող հատկանիշներ

Painted aluminium structure. Each Led is fitted with a transparent methacrylate lens and a satin finish methacrylate lens-holder.

LEDs included.

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը



Direct

IP 20    

### Գլոմերացիոն ԼԷԴ շրջանակի կախում

#### Պատրաստված ԼԷԴ շրջանակի կախում

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

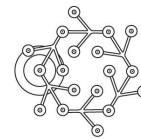
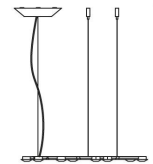
Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

#### Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը



#### Նկարագրող հատկանիշներ

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

#### Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը (cm) 50

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը (cm) 46

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

#### Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը LED

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը 39

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը 1 x 17

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը 1

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը A

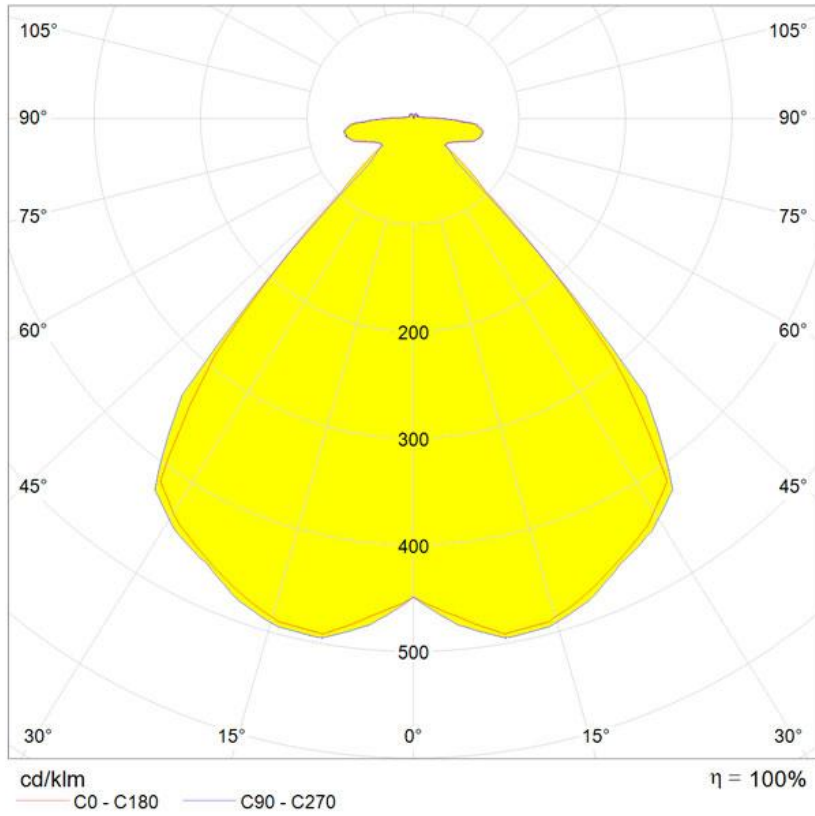
#### Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

IP 20    

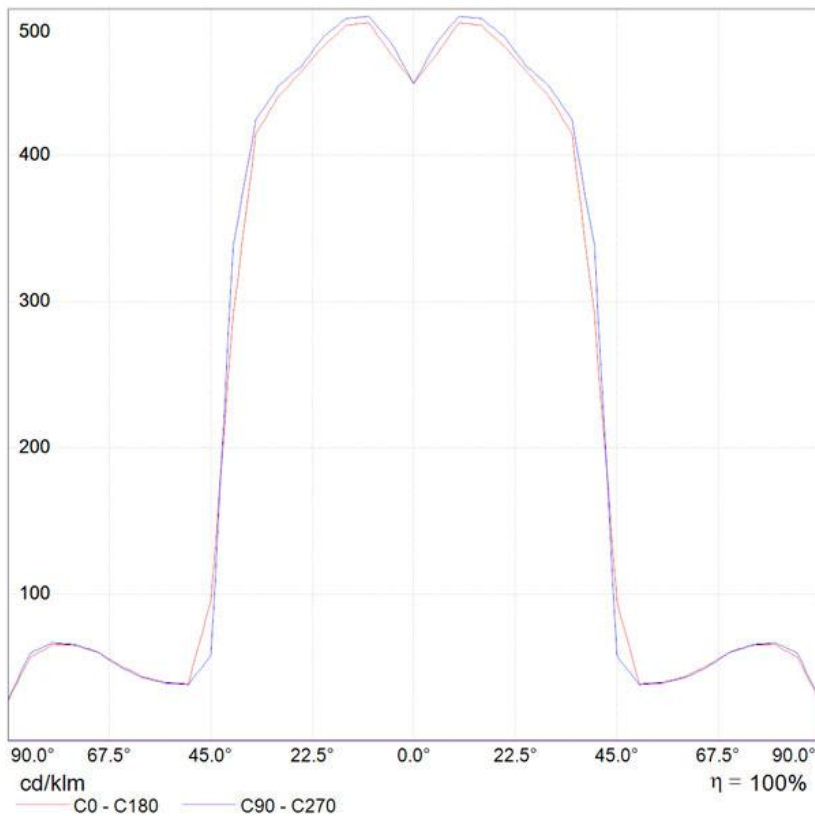
#### Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը

Տեղի ունեցող լույսի ցրման անկյունը 220-240V

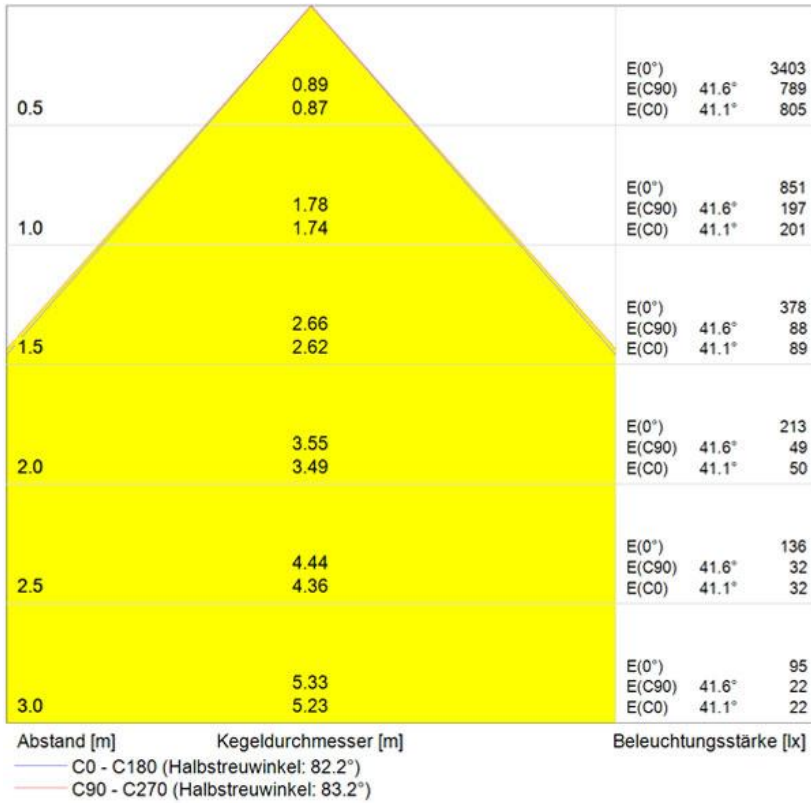
## Polar curve



## Cartesian diagram



## Cone diagram



## UGR table

Blendungsbewertung nach UGR											
ρ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
X	Y										
2H	2H	9.4	10.4	9.7	10.7	11.0	9.5	10.5	9.8	10.7	11.0
	3H	11.5	12.4	11.9	12.7	13.1	11.5	12.4	11.9	12.8	13.1
	4H	13.2	14.1	13.6	14.5	14.8	13.3	14.2	13.7	14.5	14.9
	6H	15.3	16.1	15.7	16.5	16.8	15.3	16.2	15.7	16.5	16.9
	8H	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9	16.4	17.2	16.8	17.6	17.9
4H	12H	17.3	18.1	17.7	18.5	18.9	17.4	18.2	17.9	18.6	19.0
	2H	9.8	10.7	10.2	11.0	11.4	9.9	10.8	10.3	11.1	11.5
	3H	12.5	13.3	13.0	13.7	14.1	12.6	13.3	13.0	13.7	14.1
	4H	14.6	15.3	15.0	15.7	16.1	14.6	15.3	15.1	15.7	16.2
	6H	16.9	17.5	17.3	17.9	18.4	16.9	17.5	17.4	18.0	18.4
8H	8H	18.0	18.6	18.5	19.0	19.5	18.1	18.6	18.6	19.1	19.6
	12H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.2	19.8	19.7	20.2	20.7
	4H	15.5	16.0	16.0	16.5	17.0	15.5	16.1	16.0	16.5	17.0
	6H	18.0	18.5	18.5	18.9	19.5	18.0	18.5	18.5	19.0	19.5
	8H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.8	19.3	19.7	19.9	20.3	20.8
12H	12H	20.6	20.9	21.1	21.5	22.1	20.7	21.0	21.2	21.6	22.2
	4H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.2	15.7	16.2	16.2	16.7	17.2
	6H	18.3	18.7	18.9	19.3	19.8	18.4	18.8	18.9	19.3	19.9
	8H	19.7	20.1	20.3	20.6	21.2	19.8	20.1	20.3	20.7	21.2
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H	+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H	+0.5 / -0.6					+0.5 / -0.6					
Standardtabelle	---					---					
Korrektursummand	---					---					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 1895lm Gesamtlichtstrom											