

Spacingtabellen kofferarmaturen

Montagehoogte

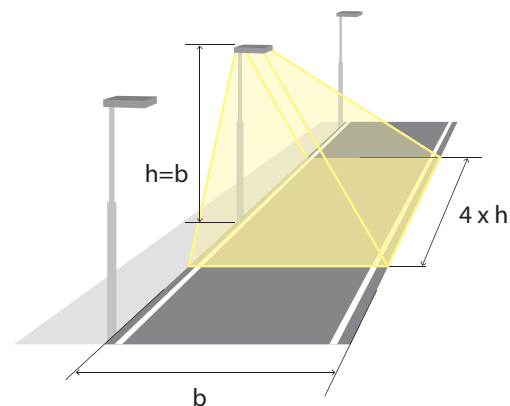
Bepaal de montagehoogte (op een mast of muursteen) door gebruik te maken van de situatietekening en onderstaande tabel.

Aan de hand van de gewenste luxwaarde op de grond kunt u door middel van de tabel bepalen welke uitvoering u nodig heeft op basis van de lumenstroom.

Vuistregel

Terreinbreedte = 4 x masthoogte

Terreindiepte = 1 x masthoogte



Lichtniveau KFA LED / KFR LED / KFT LED (lux)

Masthoogte (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2000 LM	-	16	10	8	5	-	-	-	-	-
2700 LM	-	18	12	10	7	5	-	-	-	-
4000 LM	-	31	20	15	10	7	-	-	-	-
5500 LM	-	-	28	19	15	11	9	8	7	5
11800 LM	-	-	-	-	-	23	19	15	12	10
17000 LM	-	-	-	-	-	32	25	21	17	15

Getal is gemiddelde luxwaarde op de grond bij montage van 1 armatuur.

Lichtniveau SPF / SWF (lux)

Masthoogte (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1200 LM	15	10	5	3	2	-	-	-	-	-
2500 LM	22	17	12	9	7	-	-	-	-	-
3100 LM	-	-	15	11	9	6	-	-	-	-
4400 LM	-	-	20	15	10	7	-	-	-	-
8800 LM	-	-	-	-	20	14	12	10	-	-

Getal is gemiddelde luxwaarde op de grond bij montage van 1 armatuur.

Lichtniveau PTA LED (lux)

Masthoogte (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3000 LM	-	18	12	9	6	-	-	-	-	-
4500 LM	-	29	20	14	10	7	-	-	-	-

Getal is gemiddelde luxwaarde op de grond bij montage van 1 armatuur.

Meer info

www.norton.nl/kfa-led

www.norton.nl/kfr-led

www.norton.nl/kft-led

www.norton.nl/spf

www.norton.nl/swf

www.norton.nl/pta-led