

$\log [L_s / s]$ Infield-Leuchtdichteschwelle dividiert durch Schwellenfaktor

$$L^* = V (L_s/s)^n [(1-s(L-L_s)/L_s)^n - 1] \quad [8]$$

$$dL = [1/nV] [(L_s/s)^{1-n} [(1-s(L-L_s)/L_s)^{1-n}]] \quad [9]$$

