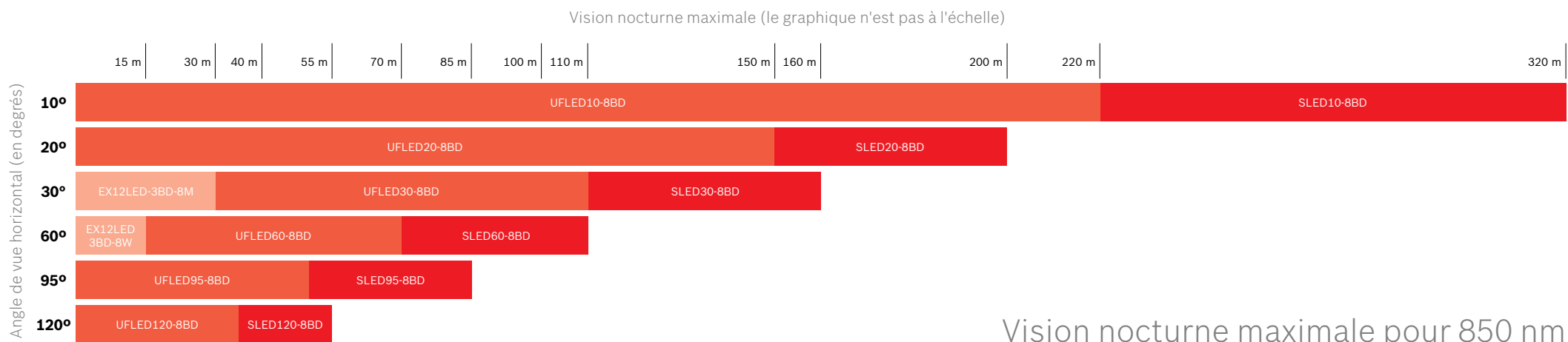
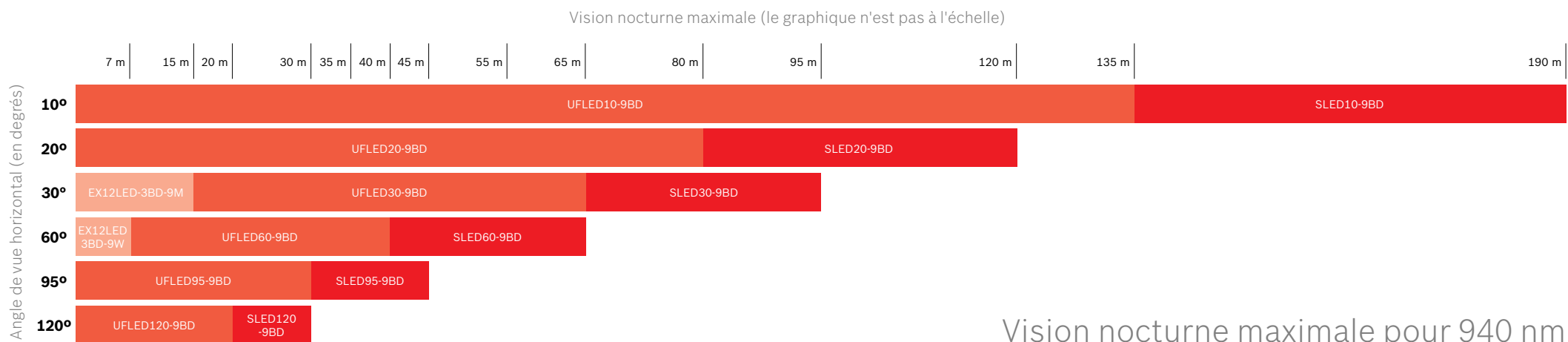


Éclairage pour la vidéosurveillance par Bosch

Tableau des visions nocturnes – infrarouge



Vision nocturne maximale pour 850 nm



Vision nocturne maximale pour 940 nm

La vision nocturne dépend des caractéristiques de la caméra et de l'objectif. Utilisez un objectif hautes performances format 1/2" avec correction IR et F1,4 pour obtenir un rapport signal/bruit minimal 20 dB (pour un format 1/3", divisez les valeurs par 1.4 - pour un format 1/4", divisez les valeurs par 2).

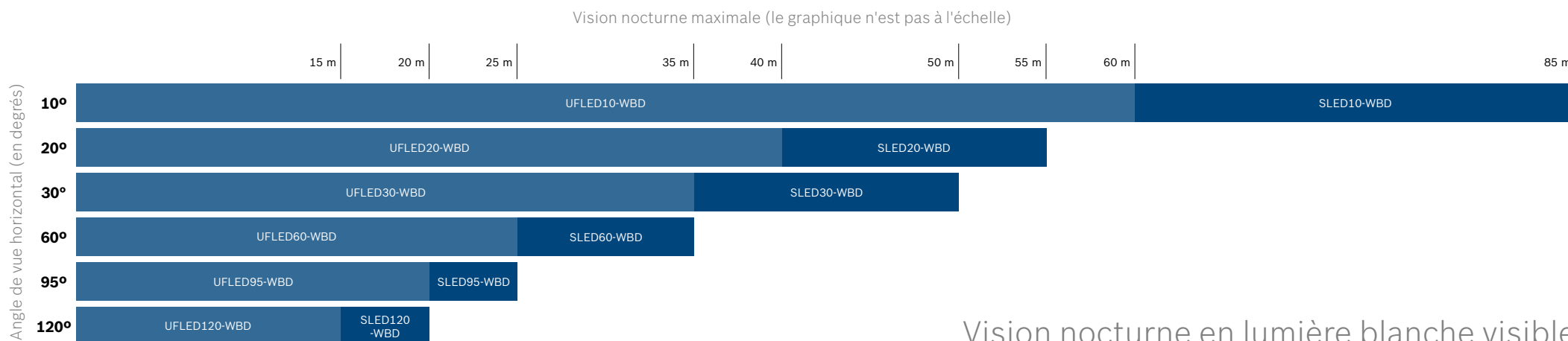
Pour de plus amples informations, consultez notre site Web ou contactez votre représentant local Bosch - www.boschsecurity.fr / www.boschsecurity.be

Éclairage pour la vidéosurveillance par Bosch

Tableau des visions nocturnes – lumière blanche



Des technologies pour la vie



Vision nocturne en lumière blanche visible



EX12LED IR



UFLED IR & Lumière blanche



SLED IR & Lumière blanche

La vision nocturne dépend des caractéristiques de la caméra et de l'objectif.

Pour de plus amples informations, consultez notre site Web ou contactez votre représentant local Bosch - www.boschsecurity.fr / www.boschsecurity.be