



TUNABLE WHITE

Variation température de couleur

Les **4 solutions de tunable white** permettent de faire varier la température de couleur du luminaire durant la nuit afin de partager les espaces entre l'Homme et la nature. Elles assurent un **éclairage qualitatif, confortable et sécurisant** pour les usagers, en tenant compte des enjeux de **préservation de la biodiversité** et de limitation des nuisances lumineuses.

► Solution BLS MIX :

Cette fonctionnalité intègre dans le même luminaire des BLS 12 de températures de couleur différentes, allant du 1800K au 3000K, offrant ainsi le plus grand choix de variation.

Chaque température de couleur est pilotée par une alimentation dédiée, ce qui confère la plus **grande souplesse de réglages** pour passer de l'une à l'autre (abaissement, détection, ...).

► Solution BLS TW :

Cette solution dispose d'autant de LED en **3000K qu'en 2200K**, et chaque température de couleur est pilotée par une alimentation dédiée, offrant une grande souplesse de réglages pour passer de l'une à l'autre (abaissement, détection, ...).

► Solution BLS DW :

La version **Dim to Warm** permet de réchauffer la température de couleur de **3000K à 2200K** en diminuant l'intensité de pilotage de l'alimentation, et en diminuant également la puissance du luminaire.

► Solution BLS DC :

La version **Dim to Cool** permet de refroidir la température de couleur de **2200K à 3000K** en diminuant l'intensité de pilotage de l'alimentation, et en diminuant également la puissance du luminaire.

