

# SÉRIE MOVO S

La série MOVO S est une gamme de luminaires très pratiques dotés d'une technologie de lentilles pour les petites applications d'éclairage routier et de zone, allant des voies piétonnes et des rues urbaines aux parkings, avec des exigences maximales en termes de qualité de lumière, de fonctionnalité, de design et de besoins individuels.

Le MOVO S intègre les dernières technologies disponibles en matière de sources lumineuses, d'appareillages et de commandes pour répondre à la demande d'économies d'énergie et d'efficacité.

<b>Flux lumineux</b>	1400lm - 5200lm
<b>Température de couleur corrélée</b>	Standard - 3000K, 4000K (autres sur demande)
<b>Source lumineuse</b>	Module LED intégré
<b>Corps</b>	ADC12 aluminium moulé sous pression
<b>Coating</b>	Standard - C3 (Marine C5 on request)
<b>Couleur</b>	RAL 9005 (Autres couleurs RAL sur demande)
<b>Couverture</b>	Verre trempé de 5 mm
<b>Vis</b>	Vis en acier inoxydable 304
<b>Driver</b>	Tridonic
<b>Systeme électrique</b>	Classe I ou Classe II
<b>Tension nominale</b>	AC100-240V/ 50-60Hz
<b>Protection contre les surtensions</b>	10KV
<b>Gradation</b>	Dali / 1-10V / D4i / chronoSTEP
<b>Appareil de commande</b>	Zhaga / prise Nema
<b>Diamètre du support d'installation</b>	48/60mm
<b>Compatibilité des diamètres de poteaux</b>	48mm / 60mm / 76mm (avec adaptateur).
<b>Durée de vie</b>	100,000 heures (à 25°C).
<b>Température de fonctionnement</b>	-40° à 50°C.
<b>Indice de protection</b>	IP66; IK08 / IK09 (sur demande)
<b>Dimensions horizontales / verticales</b>	599x219x112mm / 519x219x191mm
<b>Pays d'origine</b>	Fabriqué dans l'UE



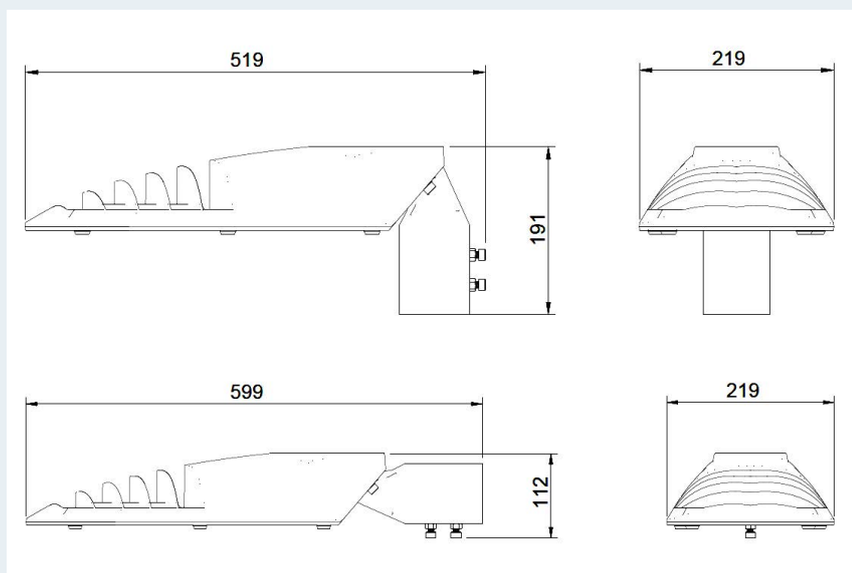
# SÉRIE MOVO S

Nom	Flux lumineux net (lm)*	Puissance (W)**	Standard CCT (K)
MOVO S 10	1400	10	3000/4000
MOVO S 20	2600	20	3000/4000
MOVO S 30	4000	30	3000/4000
MOVO S 40	5200	40	3000/4000

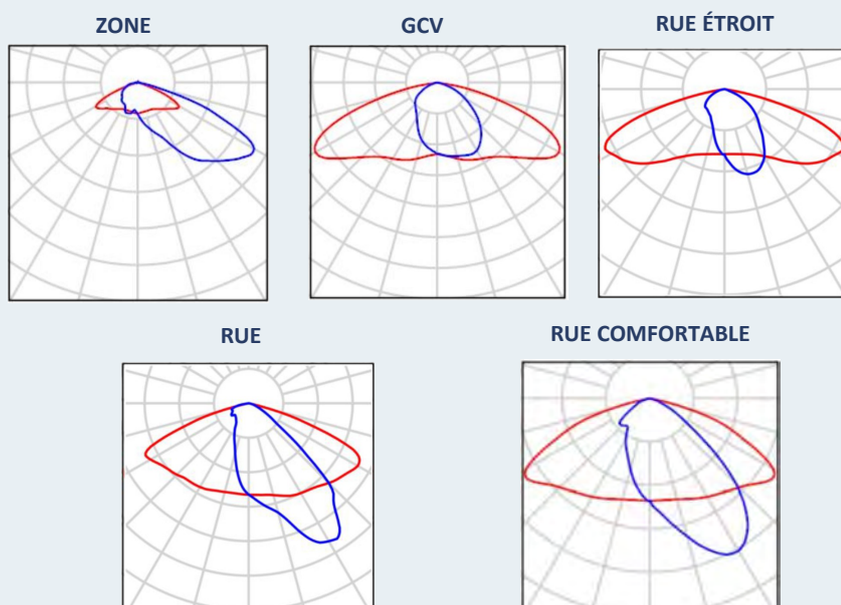
Contrôle de la lumière: CLO, chronoSTEP, D4i, City Touch

\* : +/- 7%: les variations du TDC et de l'optique peuvent affecter le flux lumineux

\*\* : +/- 5%



## Distribution de la lumière dans les optiques standard



Autres solutions optiques disponibles sur demande