

Luminaires à haute performance conçus pour minimiser la pollution lumineuse et la consommation d'énergie

Luminaires muraux élégants IP66. Corps en aluminium moulé sous pression avec réfracteur en polycarbonate à haute efficacité. Moins de 2% de lumière ascendante.

Applications : Les versions larges sont idéales pour l'éclairage uniforme des allées dans les écoles, les hôpitaux, les magasins et autres environnements commerciaux. La version Area est idéale pour l'éclairage de zones générales nécessitant une distribution de la lumière vers l'avant.

Realta Micro est également disponible pour les applications à faible niveau de lumière. Versions résistantes à la ligature disponibles.

- Corps robuste en aluminium LM2 moulé sous pression et couvercle frontal en polycarbonate prismatique à haute efficacité
- Options de distribution large ou par zone
- Réflecteur très spéculaire, à facettes multiples, moulé par injection et métallisé sous vide sur les versions à large distribution
- Excellente répartition avec moins de 2 % de composante lumineuse ascendante
- Contrôle par cellule photoélectrique en option
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



IP66

Jusqu'à IK11

Jusqu'à 127,6 LL/CW

SMARTSCAN

Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	IP66
Note d'impact	Jusqu'à IK11	Hauteur maximale de détection de présence	8 m

Éclairage

Optique	Couvercle prismatique Couvercle transparent	Puissance lumineuse	1.320 lm - 5.635 lm
Efficacité	Jusqu'à 127,6 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	8 W - 42 W	Puissance du circuit	11 W - 47 W
--------------------	------------	----------------------	-------------

Caractéristiques des LED

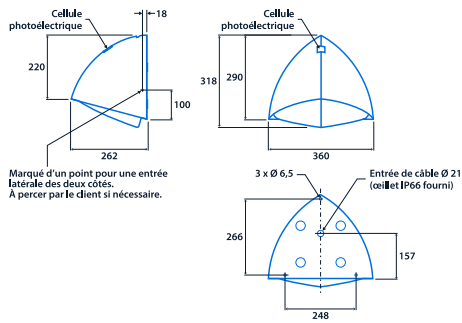
CRI	70+ 80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	Jusqu'à 100 K - L90/B10		

Conformité

Conformité aux normes sans fil
SmartScan

EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3
V1.6.1. Technologie sans fil brevetée
Thorlux - GB2575724

Dimensions



View the
range



Il est à noter que les informations sont correctes à la date du 21 nov. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.