



REALTA

La REALTA est une applique murale élégante en aluminium moulé sous pression avec un protecteur en verre ou en polycarbonate. Le luminaire apparent est idéal pour éclairer les entrées et les passages d'écoles, d'hôpitaux, de locaux commerciaux et de magasins. La version à faisceau large permet également un éclairage uniforme des sentiers. REALTA est résistant aux chocs (IK10) et étanche (IP66).

Caractéristiques

- Finition poudre de polyester pleine graphite. Option argent
- Corps en aluminium LM2 moulé sous pression
- Polycarbonate prismatique à haute efficacité ou réfracteur avant en verre borosilicate
- Options de large distribution (8 W) ou options de distribution dans la zone (20 W, 34 W et 42 W)
- Réflecteur à multiples facettes sur les versions à distribution large
- Excellente distribution avec moins de 2 % de lumière ascendante
- Contrôle de cellule photoélectrique en option
- Versions Smart Externe avec contrôle d'éclairage intelligent pour une utilisation jusqu'à 10 mètres de hauteur
- La technologie sans fil SmartScan ne requiert pas de câbles supplémentaires entre les luminaires pour la gestion de l'éclairage
- Equipé de LED de 3000K ou 4000 K

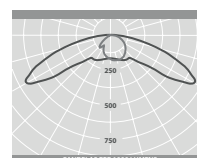
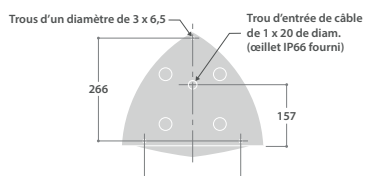
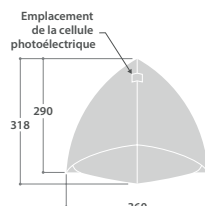
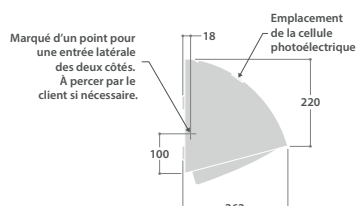


distribution asymétrique

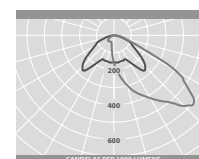
distribution large

Désignation		Distribution large	Distribution asymétrique	Poids (kg)
		Efficacité du driver : >80% Durée de vie L80B10 67000h Lm/W : 120	Efficacité du driver >85% Durée de vie L90B10 100000h Lm/W : 127,6	
SMART EXTERNE	REALTA 8W 1320 lm IP66 IK10	RL 19069SS		3,9
	REALTA 20W 2840 lm IP66 IK10		RL 19110SS	4
	REALTA 34W 4850 lm IP66 IK10		RL 19111SS	4
	REALTA 42W 5635 lm IP66 IK10		RL 19112SS	4
STANDARD	REALTA 8W 1320 lm IP66 IK10++	RL 19071L		3,8
	REALTA 20W 2840 lm IP66 IK10++		RL 19116L	3,9
	REALTA 34W 4850 lm IP66 IK10++		RL 19117L	3,9
	REALTA 42W 5635 lm IP66 IK10++		RL 19118L	3,9

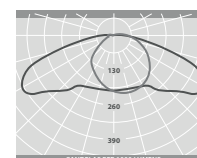
Dimensions et photométries



VASQUE EN POLYCARBONATE
Rendement lumineux du luminaire :
8 W = 1320 lm



VASQUE EN POLYCARBONATE
Rendement lumineux du luminaire :
20 W = 2840 lm
34 W = 4850 lm
42 W = 5635 lm



VASQUE EN VERRE
Rendement lumineux du luminaire :
8 W = 1175 lm