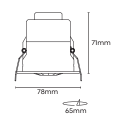


# **XELIUM**

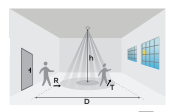
# **XELIUM**

# Informations Produit

Dimensions



### Zone de détection



	片		<u> 51</u>
h	(T) D	(R) D	D
2,5 m	10 m	5 m	6,2 m
3 m	10 m	5 m	6,2 m
4 m	9 m	5 m	5,5 m
5 m	8 m	5 m	4,9 m
6 m	8 m	5 m	4,9 m

### Accessoires (à commander séparement)

Programmateur / Code Art. XDT003



Programmateur - suport mural / Code Art. XDT002



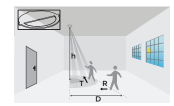
### Accessoires (à commander séparément)

Boîtier BAP01 pour montage apparent / Code Art. XD1465.004



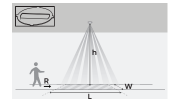


Cache 180° / Code Art. XD1465.002



<b>L</b>	(T) D	<u>ķ</u>	<u>\$</u>
h	(T) D	(R) D	D
2,5 m	5 m	2,5 m	3,1 m
3 m	5 m	2,5 m	3,1 m
4 m	4,5 m	2,5 m	2,7 m
5 m	4 m	2,5 m	2,4 m
6 m	4 m	2,5 m	2,4 m

Cache Couloir / Code Art. XD1465.003



	济	
h	L	W
2,5 m	5 m	2 m
3 m	5 m	2 m
4 m	4,5 m	2 m
5 m	4 m	1,5 m
6 m	4 m	1,5 m

# L N Maxi 40 alimentations DALI ou DALI T&D DA DA BALL BALL BALL MAXI 40 alimentations DALI ou DALI T&D MAXI 40 alimentations DALI ou DALI T&D LINI@Iealea LINI@Iealea LINI@Iealea BALL BALL MAXI 40 alimentations DALI ou DALI T&D LINI@Iealea LINI@Iealea BALL BALL BALL BALL MAXI 40 alimentations DALI ou DALI T&D LINI@Iealea LINI@Iealea BALL BA

Exemple de câblage. Illustrations non contractuelles. Certaines alimentations peuvent être équipées de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre... Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.

Maxi 4 détecteurs peuvent être connectés via circuit S

S = Maxi 100m

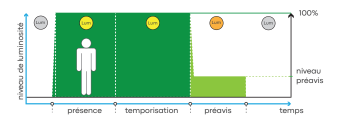
S = circuit de synchronisation (permet de grouper la détection de mouvement de plusieurs détecteurs mais chaque détecteur gère la luminosité uniquement de son groupe de luminaires).

Sans branchement DALI = Ce détecteur devient SECONDAIRE et assuréra uniquement l'extension de la zone de mouvement.

BP = chaque bouton poussoir gère l'allumage et gradation de son groupe de luminaires (connctique P). Pour gérer l'ensemble des luminaires, il faut connecter en parallèle le même bouton poussoir sur la connectique P de chaque détecteur.

La dernière détection imposera la temporisation du détecteur concerné à l'ensemble des luminaires.

# Mise en situation



Pour connaître tous les paramétrages disonibles sur moWy Luxo, veuillez consulter la notice du programmateur T-002 (Code article XDT003).



Caractéristiques techniques				
Tension	220-240V 50-60 Hz			
Consommation en veille	< 0,5W			
Protocole	DALI-2			
Bus DALI max.	80mA (max. 40 drivers DALI)			
Température de fonctionnement	-20°C / +30°C			
Etanchéïté par dessous / par dessus	IP44 / IP20			
CE, EN 55015, EN 61000, EN61547	€			
EN 60669-1, EN 60669-2-1	⋖			

Informations pour commande			
Réf. Article	XD3678.001		
Désignation	moWy Luxo ZL		





# **NOTICE D'UTILISATION**

Détecteur de présence/mouvement et de luminosité

Communication filaire (DALI-2)

moWy Luxo ZL



# XELIUM

9, rue de Coupeauville 76133 EPOUVILLE - FRANCE

Tél: +33 (0)2 35 42 12 58

www.xelium.fr