



Fiche technique

SENSOR NODE DALI

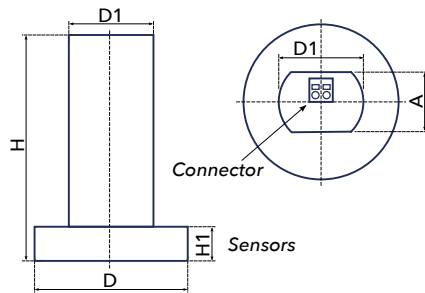
NOMUS

DONNÉES DE GROUPE

Voltage d'entrée	12-22.5 VDC	Poids	17 g
Puissance	< 580 mW	Paramètres du temps actif	1s-4h
Courant d'entrée moyen	30 mA	Démarrage en douceur	Oui
Courant d'entrée maximal	46 mA	Fonction d'éclairage minimale	Oui
Matériau	ABS (white)	Niveaux de lumière minimaux	0-100% / 1% step
Durée de vie	> 100'000 h	Contrôle de la lumière du jour	Oui
Protection IP avant/arrière	IP44 / IP20	Paramétrage du groupe	Oui
Température d'opération	-10 °C .. +60 °C	Intelligence des groupes	Oui
Température de stockage	-10 °C .. +60 °C	Accès à distance	Oui
Humidité d'opération & stockage	10 - 80 % rH	Suivi du statut	Oui
Capteur - Technologie	Radar (HF)	Suivi de la détection	Oui
Capteur - Puissance	< 3.0mW	Suivi énergétique (via D4i)	Oui
Capteur - Fréquence	5.80 GHz	Reset	Oui (magnétiquement)
Capteur - Portée (h=2.4m)	< 8m	Status LED	Oui (multicolore)
Gamme de détection réglable	Oui	Capteur de température	Oui
Communication - Technologie	Wirepas Mesh	Capteur d'humidité	Oui
Communication - Puissance	< 6.5mW	Capteur de pression barométrique	Oui
Communication - Fréquence	2.4 GHz	Accéléromètre à 3 axes	Non
Communication - Portée	max. 8 - 12m	Capteur de niveau sonore	Non
Technologie de capteurs de lumière	RGBC	Capteur de CO2	Non
Portée de la mesure de la lumière	< 1000 lx	EAN	7640185683327
Montage	Dans le luminaire		
Diamètre du trou de montage	22 mm		
Type de filetage	M22 x 1.5		
Compatibilité	DALI 2.0 / Zhaga b. 20		
Type Dali Part 351	Control Device Type D		



GRAPHIQUES



Dimensions

H 50.9 mm

H1 9.9 mm

D 34.9 mm

D1 21.8 mm

A 16 mm

