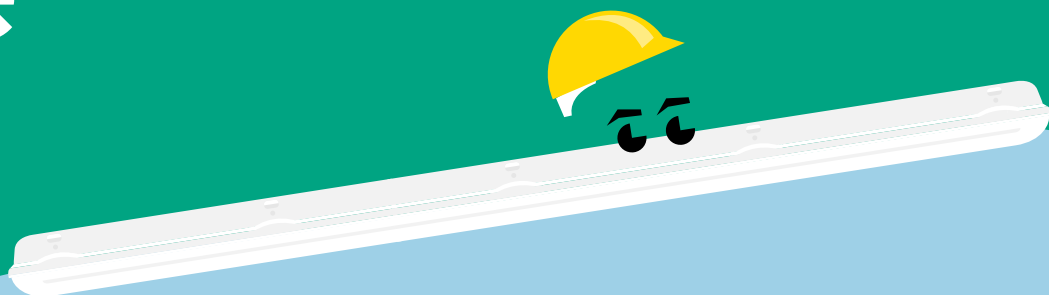


Julie

Étanche IP65



Fiable dans toutes les situations, Julie répondra à vos exigences

- Luminaire étanche, à faible consommation d'énergie, pour des environnements humides
- Diffuseur opale d'une excellente uniformité
- Idéal pour la rénovation
- Version CONNECT avec connecteur rapide pour une installation aisée
- Température de couleur 4000 K
- Versions disponibles avec détecteur de présence avec préavis d'extinction (COR MWS) et câblage traversant (TW)



Étanche à la poussière et à l'humidité



Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux tubes T8



Résistance aux chocs



Longueurs de 632 mm, 1232 mm, 1532 mm et 1800 mm



2200, 4200, 6300, 8600 lm jusqu'à 116 lm/W



Détecteur de présence avec préavis d'extinction

Idéal pour ...



Ateliers



Passages souterrains



Entrepôts

Installation/Montage

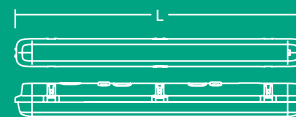
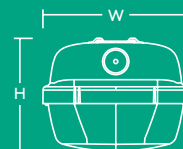
- Convient à un montage en plafonnier. Les supports de fixation sont fournis avec le luminaire.
- La version TW avec câblage traversant est équipée de 2 borniers à 5 pôles à chaque extrémité (terre, N, L1, L2, L3)

Matériaux/Finitions

- Corps : polycarbonate
- Diffuseur : polycarbonate opale (stabilisé UV)
- Clips et supports de fixation : acier inoxydable

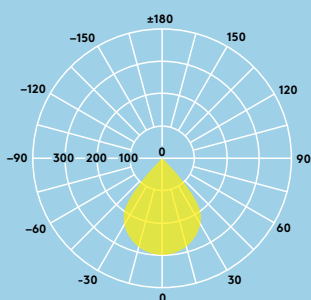
JULIE 600 LED IP65 2200
 JULIE 1200 LED IP65 4200
 JULIE 1500 LED IP65 6300
 JULIE 1800 LED IP65 8600

L	W	H
632	103	78
1232	103	78
1532	103	78
1800	103	78



Photométrie

115 lm/W



Julie LED 6300lm
 cd/klm ULOR: 8 %
 DLOR: 92 %
 LOR: 100 %

Détecteur de présence avec préavis d'extinction

Le détecteur de présence à micro-ondes de Julie avec préavis d'extinction, vous assure de ne jamais marcher dans le noir. La détection de mouvement, et le préavis d'extinction sont totalement ajustables, s'ajoute à cela les bénéfices du détecteur de luminosité.

Informations LED

- 2200lm (19W), 4200lm (38W), 6300lm (55W), 8600lm (76W) jusqu'à 116lm/W
- Température de couleur : 4000K
- Durée de vie 50 000 heures (@L70, Ta 25°C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

Caractéristiques

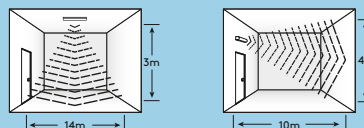
- Classe électrique : I
- IK08
- IP65
- Driver certifié ENEC
- Température ambiante : -20°/+40°C

Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
JULIE 600 LED IP65 2200 840	1,03	96628548
JULIE 1200 LED IP65 4200 840	1,50	96665577
JULIE 1500 LED IP65 6300 840	1,95	96665580
JULIE 1800 LED IP65 8600 840	2,15	96631143
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 CONNECT	1,60	96665578
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 CONNECT	2,05	96665581
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 CONNECT	2,40	96631300
JULIE 1200 LED IP65 4000 840 COR MWS	1,95	96630234
JULIE 1500 LED IP65 6000 840 COR MWS	2,35	96630236
JULIE 1200 LED IP65 4000 840 COR MWS CON	2,05	96630237
JULIE 1500 LED IP65 6000 840 COR MWS CON	2,45	96630238
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 TW	1,50	96630239
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 TW	1,95	96630241

COR MWS : détection de présence avec préavis d'extinction
 CON/CONNECT : connecteur rapide
 TW : câblage traversant

Détecteur de présence et de luminosité Zone de détection



Réglages (par défaut)

Sensibilité	10%, 50%, 75%, 100%
Temporisation	5s, 30s, 60s, 5min , 10min, 20min, 30min
lux	2lux, 10lux, 50lux, désactivé
Préavis d'extinction	0sec, 10sec, 1min, 10min , 30min, 60min, infini
Niveau du préavis	10% , 20%, 30%, 50%

