



#### Description du produit

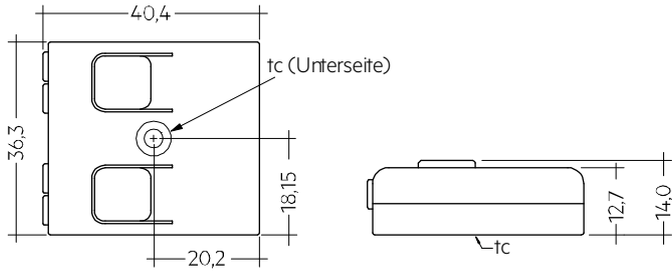
- \_ Commande sans fils avec un appareil Android / iOS
- \_ Pas de passerelle externe nécessaire
- \_ Forme automatiquement un réseau de communication sans fil pouvant atteindre 250 nœuds
- \_ Forme réduite, idéale pour l'intégration dans le luminaire
- \_ Sortie numérique compatible DALI
- \_ Réglages RGB et température de couleur faciles
- \_ Les mises à jour du firmware peuvent s'opérer sans fil avec chaque appareil Android ou iOS
- \_ 5 ans de garantie (voir les conditions sous

<https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

#### Site web

<http://www.zumtobel.com/28002574>





### Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Poids par pièce
basicDIM Wireless passive module	28002574	160 pièce/pièces	0,014 kg

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation DC	9,5 – 22,5 V
Courant d'entrée max. au repos (correspond à 3 charges DALI)	5 mA
Courant de bus DALI max.	250 mA
Puissance absorbée typique en mode veille	< 0,1 W
Récepteur radio fréquence de service	2,4 – 2,483 GHz
Puissance max. de sortie du récepteur radio (E.R.I.P.)	< + 20 dBm
Température ambiante $t_a$	-20 ... +55 °C
Température max. du boîtier $t_c$	65 °C
Température de stockage $t_s$	-25 ... +75 °C
Durée de vie	100.000 h
Garantie (voir les conditions sous <a href="http://www.tridonic.com">www.tridonic.com</a> )	5 Année(s)
Dimensions L x l x H	40,4 x 36,3 x 14 mm
Degré de protection	IP20

### Certifications



### Normes

EN 55022, EN 55032, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-29, EN 61347-1, EN 61347-2-11, EN 61347-2-13, FCC PART 15