

## Zug Essential LED

Il n'est guère facile de trouver un luminaire aussi robuste et résistant que le Zug LED. Au premier regard, on reconnaît que ce luminaire tubulaire est destiné à l'usage en milieu industriel : son puissant flux lumineux et son maniement simple l'y prédestinent. Toutefois, au second regard, le Zug LED se révèle être aussi un objet architectural précieux

pour les espaces intérieurs et extérieurs de style technique-décoratif. Grâce à son élégance qui demeure entière malgré sa robustesse et qui ne fait aucune concession sur la qualité de lumière. Des qualités que même un karcher haute pression ne peut affecter.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Contrôlé pour différents degrés de protection, IP65/66/67/68 (20 m), version IP69K adaptée à l'usage d'un karcher haute Pression

Pour utilisation en intérieur et en extérieur

Pour montage apparent au mur et au plafond

Fourreau de protection diamètre 75 mm en PMMA opale

Avec câblage traversant intégré

Montage par colliers de fixation à positionnement variable

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	41 W, 51 W
Flux lumineux de luminaire	4500 lm, 5650 lm
Température de couleurs	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	R <sub>a</sub> ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L70 (B50) 50'000 h
Classe de protection	II
Degré de protection	IP68

### SPÉCIFICATIONS

ON/OFF

Appareillage intégré

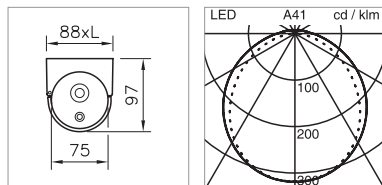
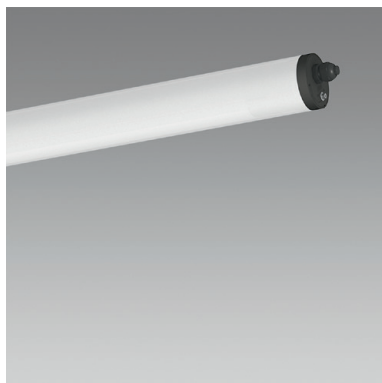
Résistance aux chocs IK07

Plage de température de fonctionnement -25° C à +30° C

Luminaire avec surface à températures limitées

### CHAMPS D'APPLICATION

**Industry:** applications industrielles, zones exigeant des mesures de protection particulières, fosses de travail, zones extérieures non protégées, salles d'eau, entrepôts frigorifiques



#### LUMINAIRE TUBULAIRE ZUG LED

Longueur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
1410 mm	41 W	4500 lm	4000 K	ON/OFF	1022.7643
1710 mm	51 W	5650 lm	4000 K	ON/OFF	1022.7644