



Art.-Nr: YVA-1560A-55M-CCT-D

Applique/plafonnier, 1568x99x82mm

Luminaire vasque LED, série VASCA, IP65, IK08. Boîtier en polycarbonate. Diffuseur prismatique en PC, résistant aux UV. Fixation du diffuseur par pinces en inox. Platine LED individuelle remplaçable. Module de commande commutable ou intensité variable DALI intégré. Câblage direct existant. Modèle disponible avec commande Bluetooth Casambi. Compatible DC.



Plus d'informations
[www.rp-group.com/fr/item/
YVA-1560A-55M-CCT-D](http://www.rp-group.com/fr/item/YVA-1560A-55M-CCT-D)



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1568 mm
Dimensions du produit Largeur	99 mm
Dimensions du produit Hauteur	82 mm
Produktgewicht	2.2 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1570 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	102 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	90 mm
Poids avec emballage	2.5 kg
Couleur	
Couleur	blanc
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Polycarbonate
Certification	
Type de luminaire	Luminaire général
Certification	CE, EMC, RoHS
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP66
Niveau de résistance aux chocs (IK)	8
Test du fil incandescent	850 °C



Connexion électrique	
Section de raccordement	1,5 mm ²
Type de gradation	Oui
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Courant de démarrage	30 A
Facteur de puissance	0,95 PF
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	9 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	16 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	15 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	27 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	Dimmable, avec appareillage interne
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Puissance de l'ampoule	36-55 W
Tension d'alimentation	220-240 V
Flux lumineux nominal	4400-7700 lm
Indice de rendu des couleurs	>80 Ra
Tolérance de couleur	2
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	3000/4000/5000 K
Couleur de la lumière	827-865
UGR	24
Durée de vie	100000 h, L80
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	40 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Universel

Au: 15.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.