



Art.-Nr: YTUVA-LANS-3601
Luminaire vasque LED 1560 mm
Structure mur/plafond, 1560x97x82mm, 36W



Diffuseur LED, série VASCA, IP65, IK08. Boîtier en polycarbonate. Diffuseur prismatique en PC, résistant aux UV. Fixation du diffuseur avec clips en acier inoxydable. La carte LED peut être remplacée individuellement. Appareil de commande, commutable. Câblage traversant disponible. Version avec contrôle Bluetooth Casambi disponible. Compatible CC.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/YTUVA-LANS-3601



DONNÉES TECHNIQUES

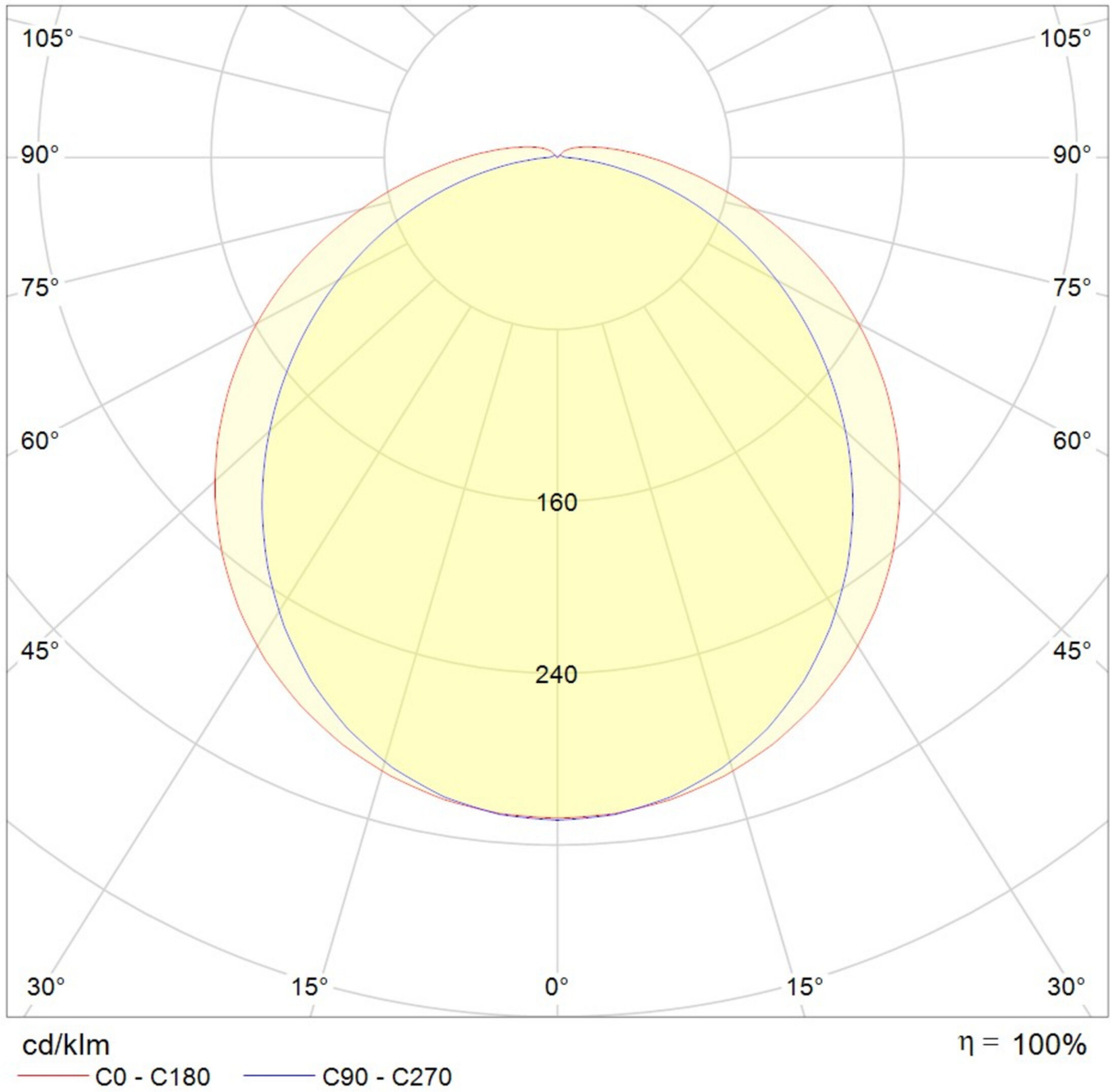
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1560 mm
Dimensions du produit Largeur	97 mm
Dimensions du produit Hauteur	82 mm
Produktgewicht	2.2 kg
Dimensions de l'emballage	
Dimensions de l'emballage Longueur	1585 mm
Dimensions de l'emballage Largeur	100 mm
Dimensions de l'emballage Hauteur	90 mm
Poids avec emballage	2.3 kg
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Polycarbonate
Certification	
Certification	CE, RoHS, EMC
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP65
Niveau de résistance aux chocs (IK)	8
Test du fil incandescent	850 °C
Connexion électrique	
Section de raccordement	1.5 mm ²
Performance du système	36 W

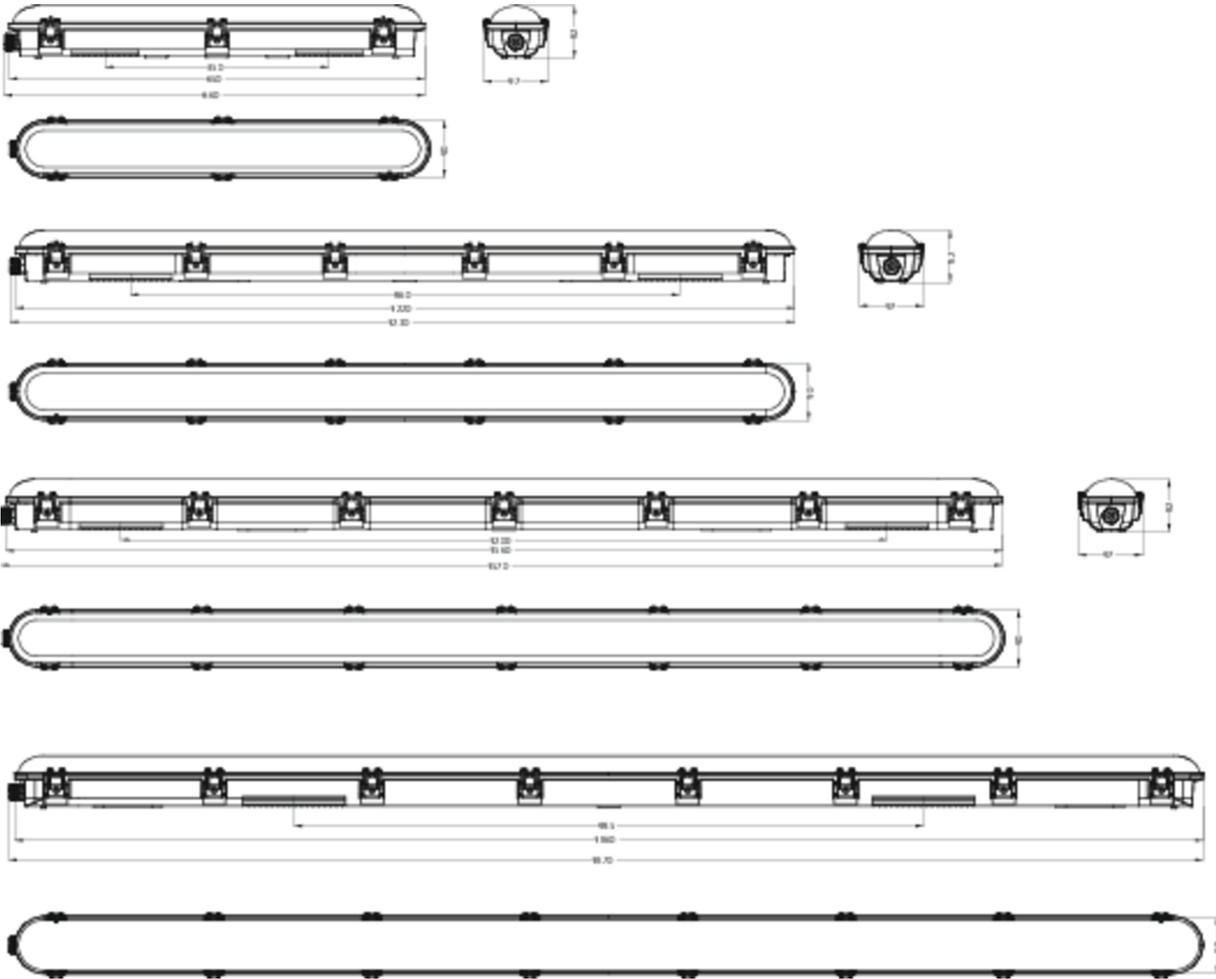


Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	30 A
Facteur de puissance	0.95 PF
Alimentation	
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B10A	9 pce.
Nombre de blocs d'alimentation sur LS B16A	16 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C10A	15 pce.
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	27 pce.
Adapté pour DC	Oui
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
Données techniques d'éclairage	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	4500 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	2
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	24
Durée de vie	50000 h, L80
Températures	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	40 °C
Type d'installation	
Type d'installation	Universel



TEXT.LICHTVERTEILUNG





Au: 15.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.