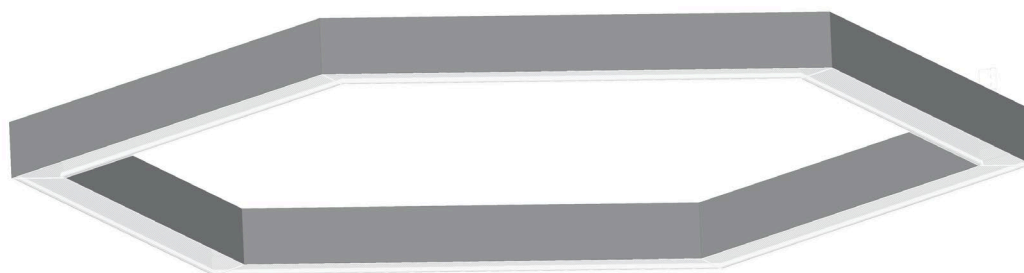
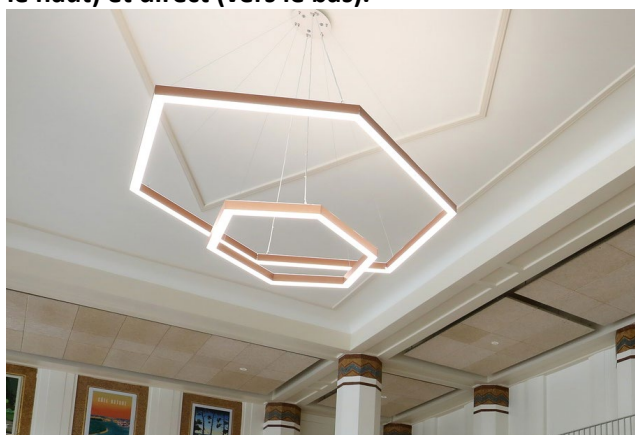


Lustre architectural à LED – Direct 230V – Direct et indirect



ACTiLustre5572 est un luminaire architectural à LED basé sur un profilé de 55x72mm avec double flux, indirect (vers le haut) et direct (vers le bas).

- Raccordement direct au 230V sans driver externe : plus rapide à installer
- Éclairage à double flux
- Idéal pour hall avec plafond grande hauteur



Constitué de 6 segments, il est disponible en différentes longueurs et couleurs de profilés selon RAL.

Longueurs¹ disponibles (mm) :

610 | 1170



MATÉRIAUX ET FINITIONS

Corps	Profilé en aluminium
Couleur	Gris anodisé ou autre coloris selon nuancier RAL
Diffuseur direct	Polycarbonate Prismatique Opale ou Clair
Diffuseur indirect	Polycarbonate Prismatique Clair

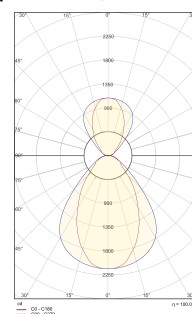
¹ Longueurs hors-tout. Voir tableaux des dimensions pour le détail.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique	Direct : 33 W/m Indirect : 13 W/m
Alimentation	230V +/-10%, 50/60 Hz
Mise sous tension	Pas de courant d'appel
Classe électrique	Classe I
Gradation	Par coupure de phase
Facteur de puissance	0,98

DISTRIBUTIONS PHOTOMÉTRIQUES

Direct : Prismatique Clair / Indirect : Prismatique Clair



Les fichiers LDT sont disponibles pour chaque version de produit

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Flux lumineux	Direct : 2070 lm/m Indirect : 960 lm/m
IRC	>84
Temp. de couleur	3000K, 4000K
MacAdam	≤3
Durée de vie	50000 heures (L90B10)
Risque photobiologique	Groupe 0 (aucun risque)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Résistance au fil incandescent	850°C
Classement au feu	M1
Conformité	EN 60598
Température de fonctionnement	-20°C +35°C ²

CALCUL DES FLUX LUMINEUX

■ Flux du luminaire (lm) = Rendement (lm/W) x Puissance (W)

Rendement (lm/W)

Diffuseur	Profilé Gris anodisé		Profilé Blanc RAL9016	
	3000K	4000K	3000K	4000K
Polycarbonate Opale	62	64	65	68
Polycarbonate Prismatique Opale	64	66	67	70
Polycarbonate Prismatique Clair	74	76	84	88

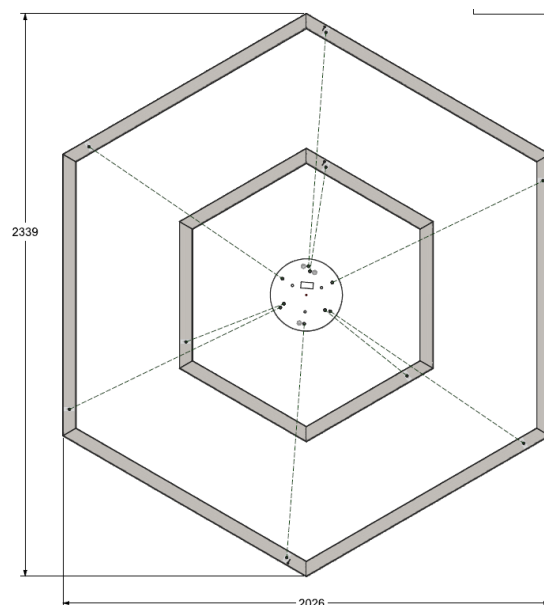
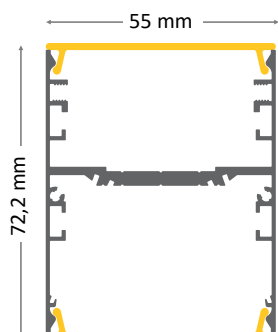
Exemple de calcul pour ACTiLustre55721200-840-56-PCPC : **76 (lm/W) X 40 (W) = 3040 lm direct**
66 (lm/W) X 16 (W) = 1056 lm indirect



² Température max. pour les versions à pleine puissance. Plus élevée pour puissances plus faibles : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Références	Largeur	Hauteur ³	Dimensions
ACTiLustre5572600...	55 mm	72,2 mm	1057 X 1220 mm
ACTiLustre55721200...	55 mm	72,2 mm	2026 X 2339 mm



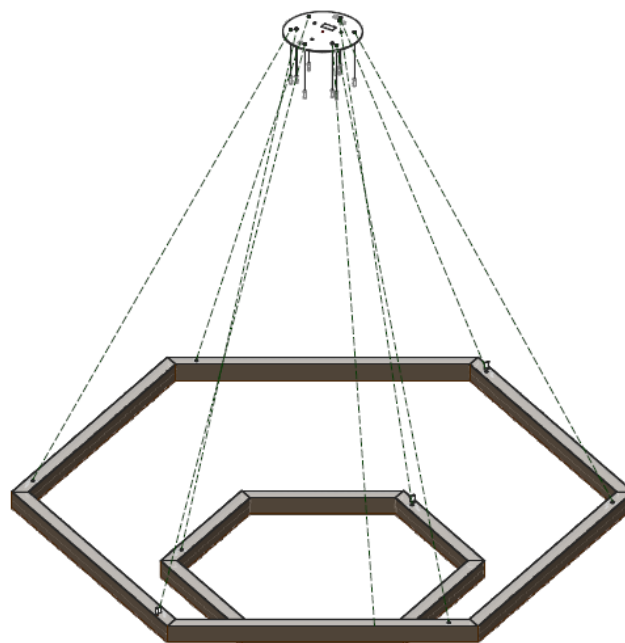
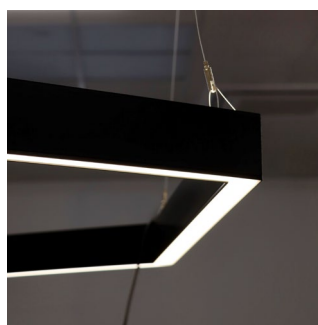
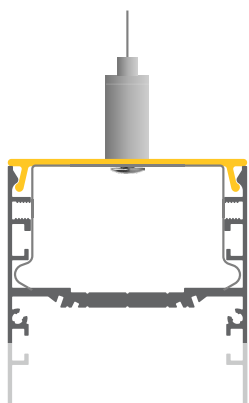
CÂBLAGE

Le câble alimente simultanément les deux sources LED (direct et indirect).
 Un câble pour le 600mm et deux câbles pour le 1200mm.
 Section : 3G 0,75mm², longueur = 2m (standard) ou personnalisée (option).

INSTALLATION

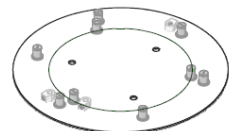
FIXATION EN SUSPENSION

Fixation en suspension par filins (accessoire)
 3 points de fixation sur le 600mm
 6 points de fixations sur le 1200mm



³ Inclus l'épaisseur du diffuseur.

ACCESSOIRES



RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
1255007000	Suspente avec filin réglable (unitaire) Longueur : 3 m
1255007030	Longueur : 5 m
1183082010	Platine de suspente , 3 passes fil anti-traction, Dia.300mm, Acier épaisseur 2mm, Peinture RAL
1261015010	Connecteur mâle , 3 pôles, Blanc, IP20, 53x23x14mm. Livré monté sur le câble du luminaire.
1261015000	Connecteur femelle , 3 pôles, Blanc, IP20, 53x23x14mm.
Voir offre gradation	Gradateurs à coupure de phase pilotés par bouton poussoir (Push to Dim) ou protocole DALI.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

S Suspendu	830 3000K	PCO Polycarbonate Opale
	840 4000K	PCPO Polycarbonate Prismatique Opale
		PCPC Polycarbonate Prismatique Clair

ACTiLustre5572	Pose	T° de couleur	Diffuseur	Options
	S Longueur	---	Direct	---
	600	28 Puissance (W)		
	1200	56 Direct/Indirect		

OPTIONS DISPONIBLES

CODE	DESCRIPTION
Lx	Câble personnalisé : longueur x en mètre
xxxx	Profilé couleur RAL spécifique