

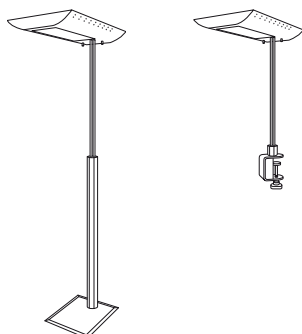
PARALUNE by **CONFIDENCE** AND LIGHT

PARALUNE





LUMINAIRE SUR PIED OU MOBILIER
FREESTANDING UPLIGHTER OR DESK LAMP

DESCRIPTION / DESCRIPTION

- Éclairage indirect/direct
 - Vasque déportée sur mât cylindrique (Ø 70 mm) terminé par 2 tubes chromés
 - Socle rectangulaire ou en « U »
 - 2 ou 3 lampes fluorescentes compactes 55 W
 - Ballasts électroniques dimmables
 - Grille très basse luminance PARALON ® à maille carrée ou « vague » et plaque prismatique extrudée PRISTECH ® (pour flux direct)
 - Commande M/A à hauteur du plan de travail (accessible aux personnes à mobilité réduite)
 - Régulation par bouton rotatif en aluminium brossé
 - Verre trempé anti-poussière
 - Témoin de veille lumineux
 - Cordon d'alimentation de 3,50 m terminé par prise euro 2P+T (l'excédent de câble peut être lové dans le mât)
- *Indirect/direct light emission*
 - *Offset head on round pole (Ø 70 mm) ending in 2 chromed tubes*
 - *Rectangular or «U» shaped base*
 - *2 or 3 fluorescent compact lamps 55 W*
 - *Dimmable HF electronic control gear*
 - *Low-luminance system PARALON ® with square or «wavy» mesh and extruded prismatic plate (for direct lighting)*
 - *On/Off switch at work surface height (can be accessed by people with reduced mobility)*
 - *brushed aluminium dimmer*
 - *Anti-dust hardened float glass*
 - *Light Indicator*
 - *3.50 m mains cable with euro plug (the excess cable can be coiled in the profile)*



LES FINITIONS / FINISHINGS

- Noir Chiné 
 - Argent 9006 satiné 
- Grille 
- Inox 
 - Noire
- *Misted black*
 - *Powder coated satin silver (9006)*




Mesh

- *Stainless steel*
- *Black*

LES VERSIONS / VERSIONS

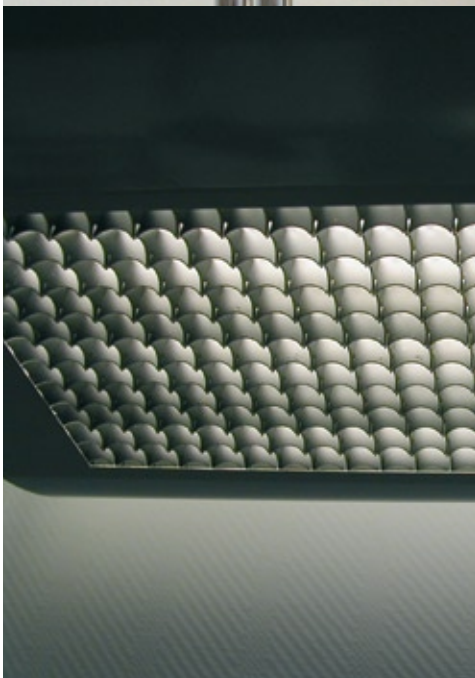
- Luminaire sur pied
 - Luminaire sur presse
 - Séparation des flux indirect & direct
 - Version MDC ® mélange de couleurs
 - Grille « VAGUE »
- *Freestanding Uplighter*
 - *Desk lamp*
 - *Separation of direct and indirect light emission*
 - *MDC ® mixture of colours version*
 - *«WAVE» mesh*

LES OPTIONS / OPTIONS

- Relais électronique de relance 
 - Commande à distance radio 
 - Détection de présence/capteur de luminosité EcoDim) 
- *Electronic timer switch*
 - *Radio transmission technology*
 - *EcoDim sensor/light sensitive cell*

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES / SPECIFIC APPLICATIONS

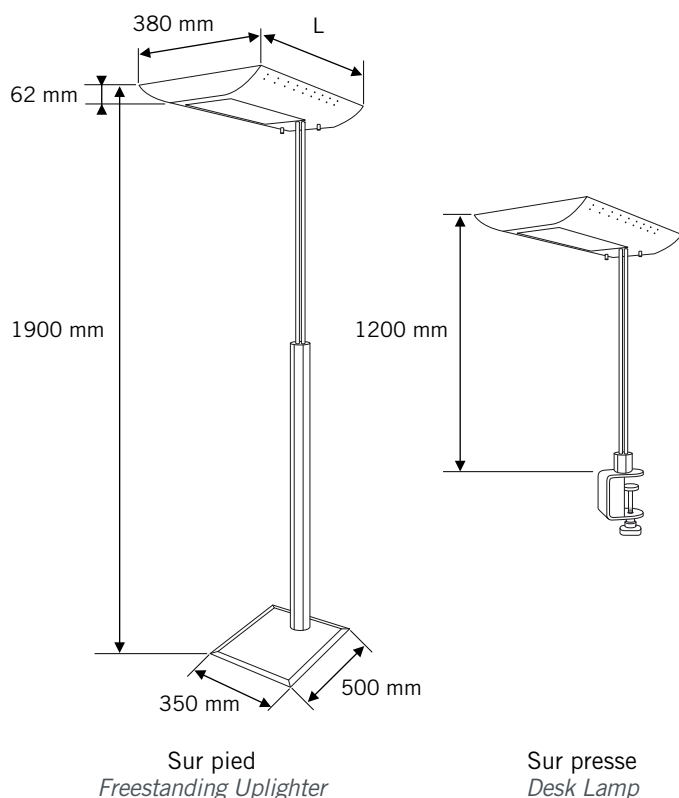
- Espaces tertiaires occupés par des personnes présentant des déficiences ou insuffisances visuelles
- *Office areas occupied by people with visual deficiencies or weaknesses*



PARALUNE FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA SHEET



DIMENSIONS / DIMENSIONS





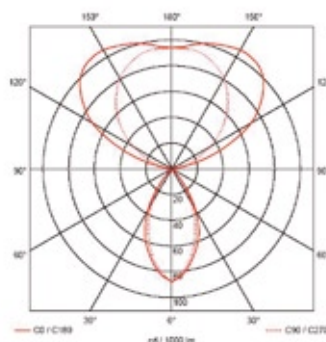
Sur pied
Freestanding Uplighter

Sur presse
Desk Lamp

PHOTOMÉTRIE & NORMES PHOTOMETRY & STANDARDS

- Classe 1  IP 20 850° 
- NF-EN 60.598-1 Luminaires
Règles générales et généralités sur les essais
- NF-EN-60.598-2.4 Luminaires
Règles particulières pour les luminaires portatifs à usage général

- Class 1  IP 20 850° 
- NF-EN 60.598-1 - luminaires
General rules and general points about the tests
- NF-EN-60.598-2.4 luminaires
Special rules for portable luminaires for general use



LES RÉFÉRENCES / ARTICLE NUMBER

Désignation Description	Référence Article number	Équipement Equipment	Type Lampholder 	Longueur Length mm (L)	Poids Weight (kg)
Luminaires sur pied Freestanding Uplighter	L.PLN.255	2X55 W	2G11	700	17
	L.PLN.355	3X55 W	2G11	700	17
	L.PLN.(2+1)55	(2X55 W)+(1X55 W)	2G11	700	17
Luminaires sur presse Desk Lamp	PR.PLN.255	2X55 W	2G11	700	12
	PR.PLN.355	3X55 W	2G11	700	12
	PR.PLN.(2+1)55	(2X55 W)+(1X55 W)	2G11	700	12

CONFIDENCE AND LIGHT

www.confidenceandlight.com

Siège Social

3, rue Boch - BP 41
45240 La Ferté Saint-Aubin France
Tél. + 33 (0)2 38 76 67 75 Fax + 33 (0)2 38 49 63 82
contact@confidenceandlight.com

Agence Paris

86, rue du Cherche-Midi 75006 Paris France
Tél. + 33 (0)1 42 22 35 35 Fax + 33 (0)1 42 22 35 36
paris@confidenceandlight.com