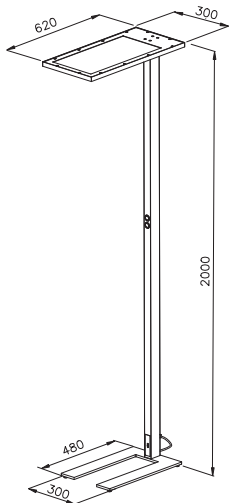


FSQ

Ref. MD-002-0015



Dimensions (mm):

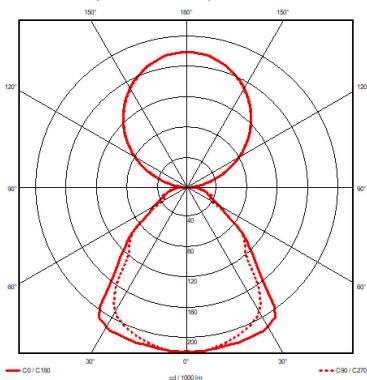


Lampe sur pied éclairage direct-indirect avec diffuseur microprismatique pour l'éclairage de bureau selon la norme EN 12464-1 UGR<19, corps en aluminium peint par pulvérisation Ral 9006
Inclus commande sur le mât

Rendement lumineux net	8500 lm
Températures de couleur (K)	4000
IRC	>80
Heures de vie	80.000h L80B50
Ellipses de macadam	3
Sécurité photobiologique	RG0
Puissance du système (W)	80
Régulation	Pushdim
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,96
Classe	I
UGR	<19
IP	20
IK	-
Poids (Kg)	1,2
Garantie (année)	8

* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque

Données photométriques:

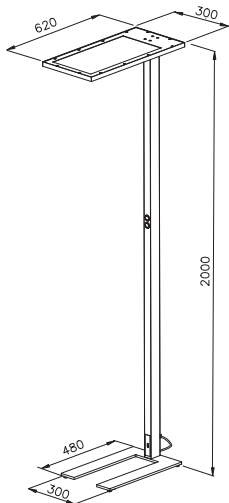


FSQ

Ref. MD-002-0014SC



Dimensions (mm):

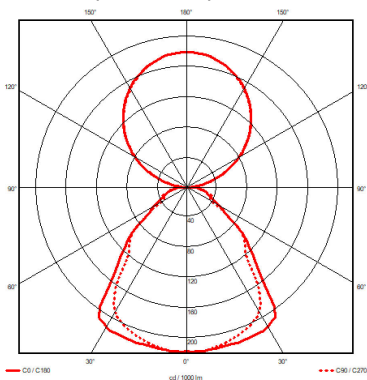


Lampe sur pied éclairage direct-indirect avec diffuseur microprismatique pour l'éclairage de bureau selon la norme EN 12464-1 UGR<19, corps en aluminium peint par pulvérisation Ral 9006 inclus détecteur de présence et luminosité, inclus commande sur mât

Rendement lumineux net	5800 lm
Températures de couleur (K)	4000
IRC	>80
Heures de vie	80.000h L80B50
Ellipses de macadam	3
Sécurité photobiologique	RG0
Puissance du système (W)	80
Régulation	Cellule et Pushdim
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,96
Classe	I
UGR	<19
IP	20
IK	-
Poids (Kg)	1,2
Garantie (année)	8

* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque

Données photométriques:

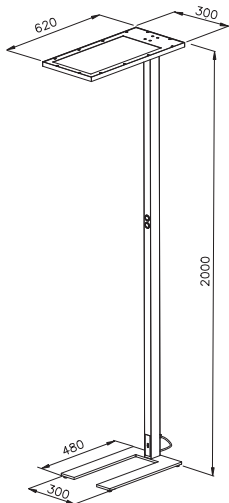


FSQ

Ref. MD-002-0015SC



Dimensions (mm):



Lampe sur pied éclairage direct-indirect avec diffuseur microprismatique pour l'éclairage de bureau selon la norme EN 12464-1 UGR<19, corps en aluminium peint par pulvérisation Ral 9006 inclus détecteur de présence et luminosité, inclus commande sur mât

Rendement lumineux net	8500 lm
Températures de couleur (K)	4000
IRC	>80
Heures de vie	80.000h L80B50
Ellipses de macadam	3
Sécurité photobiologique	RG0
Puissance du système (W)	80
Régulation	Cellule et Pushdim
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,96
Classe	I
UGR	<19
IP	20
IK	-
Poids (Kg)	1,2
Garantie (année)	8

* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque

Données photométriques:

