

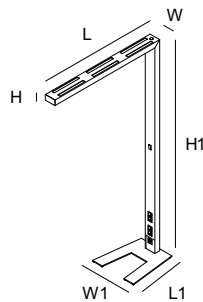
Tol F

I DPR 1650+2300 lm 34 W 840 FO-DS Schuko IP20 white

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE: 18261420001



Dimension



Dimension (mm): L: 1200 W: 110 H: 55 W1: 467 H1: 2000

Description du produit

Optique: Soft light prismatic optics (DPR) **Luminaire nominal Flux lumineux:** 4000 lm **Flux lumineux du luminaire:** 3956 lm **Flux lumineux / mètre du luminaire:** 4400 lm/m **Puissance:** 34 W **Consommation électrique / mètre:** 29 W/m

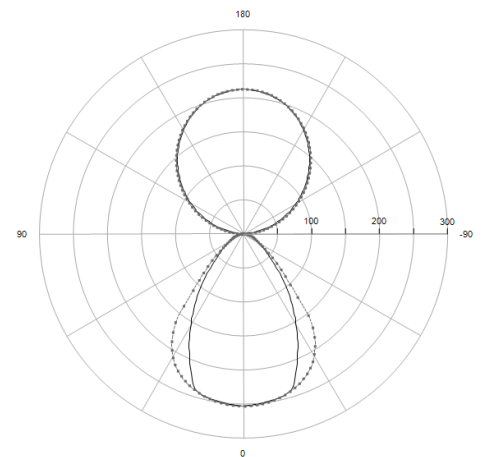
Température de couleur corrélée - CCT: 4000 K **Colour rendering index - IRC:** 80 **Tolérance à la chromaticité (MacAdam initial):** 2

Facteur de maintien du lumen: 50000h L90 B10 at 25°C **No. de conducteur:** Driver LED avec sortie fixe, commutation séparée de l'éclairage direct et indirect

Capteur:: Pas de capteur **Bloc de sécurité::** Pas de module d'urgence **Matériel:** Profil en aluminium extrudé, thermolaqué **Optique:** Soft-light prismatic PMMA diffuseur (DPR) **Indice IP::** IP 20 **Couleur:** Structure blanche **Poids:** 21,20 kg

Circuit breaker information: B16 : 17 pcs

Photométrie



Rapport de puissance lumineuse

LOR	100
ULOR	58,7
DLOR	41,3
Luminaire efficacy (LEF)	117
Valeurs UGR	
X=4H, Y=8H	S = 0,25H
Radiant class	70/50/20
Transverse	13.0
Longitudinal	13.0
Classification	
BZ	BZ 2
UTE	0.41 B + 0.59 T
DIN	C62
CIE	71 91 98 41 100