



Caractéristiques de la gamme

• Dalle architecturale à puissance variable pour les applications tertiaires. Module optique composé de lentilles LED organisées en 4 rangées de 4 modules. Flux lumineux et puissances consommées réglables par simple action sur commutateur DIP situé au niveau du driver : 15W 2100lm - 18W 2500lm - 21W 2950lm - 24W 3300lm - 27W 3650lm - 30W 3950lm - 32W 4250lm - 34W 4500lm . Excellent confort visuel limitant l'éblouissement (UGR<14) conforme aux exigences de la norme EN 12 464-1 pour les postes de travail informatisés grâce à une luminance <1000Cd/m² à 65°. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 140 lm/W. Très faible scintillement <5%. Température de couleur : blanc chaud (3000K). IRC>80. Consistance de couleurs : SDCM<3. Corps acier monobloc, finition blanc RAL 9003. IK08. IP40 par le devant. Classe II. Dimensions (LxIxH) : 595x595x48 mm. Durée de vie : 88 000 heures (L80). Montage encastré, en saillie ou suspendu avec accessoires. Equipé d'un boîtier de repiquage pour une installation facilitée. Garantie 5 ans.

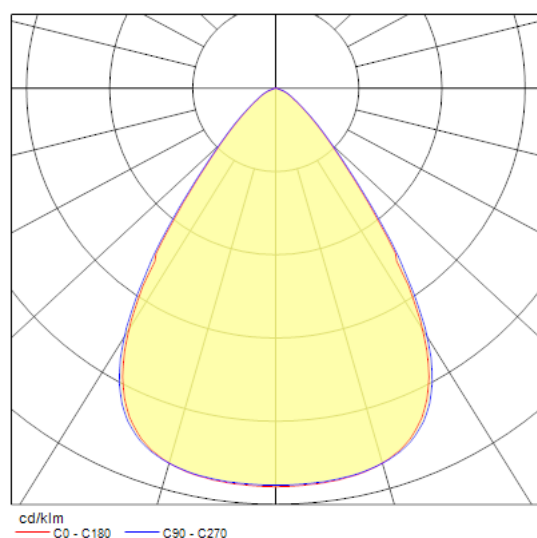
Présentation du produit

Nom du produit	QUADRO E UGR14 600 MP 15-34W 2100-4500lm 830
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond, Suspendu
Application générale	Bureaux, Education
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279447

## QUADRO E UGR14 600 MP 15-34W 2100-4500lm 830 0044700

Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	132
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	34
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique multiwatt
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288447001
Garantie	5 ans
Type de contrôle	N/A
Useful luminous flux (#use)	4500

### Photométrie



### Schémas techniques

