

Domino Blanc CSP

Panneau architectural 600x600 à très faible éblouissement

Caractéristiques

IK	IK08
IP	IP40
Couleur LED	Oui, Puissance
UGR	<16
Détecteur	On Request
Dimmable Option	Oui (DALI 2, 0-10V, Bouton poussoir)
Durée de vie	51 000h L90
CRI	80 Ra
SDCM	3 SDCM
Version d'urgence disponible	Oui, en utilisant un convertisseur.

Installation

Type de connecteur	Connecteur rapide enfichable verrouillable
Recouvrable d'isolant	Dalle: oui Alimentation: non
Courant d'appel	28A <50ms
Matériaux	Boîtier en acier, lentille en polycarbonate
Poids	3.8kg
Température ambiante maximale	-20 to +40
TBTS	TBTS
Classe	2

Photométrie @ 25 °C

	Finish	Feature I	Feature II	W	Colour	Beam	lm	lm/W	EM
DMW66X4K	Blanc RAL9003	Dimmable	Utilisez le driver PS6501100MA	27W	4000K	75°	4350	161	See Accessories
DMW66N4K	Blanc RAL9003	Non-Dimmable	Alimentation incluse avec le commutateur de sortie de lumen	22W - 24W - 25W - 27W	4000K	75°	3550 3850 4100 4350	161 - 160 - 164 - 161	See Accessories

Câblage

Câble	0,75 à 1,5 mm ²
Type de câblage requis	Parallèle

Accessoires

PS6501100MA	one4all driver DALI-2, Push-dim, 0-10V, 10V PWM	Vendue séparément
LEDEPI0	Convertisseur d'urgence, Auto-test, 220lm	Vendue séparément
LEDEP09DA	Convertisseur d'urgence, adressable par DALI, 220lm	Vendue séparément
EMRWMAN	Salvus Route Blanc, Autotest, 120lm(O) ou 130lm(C)	Vendue séparément
EMRWST	Salvus Route White, Self Test, 120lm(O) or 130lm(C)	Vendue séparément



collingwood

01604 495 151
collingwoodlighting.com

collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

/collingwoodlightingfrance

Garantie

5 ans, 2 ans sur batterie, 2 ans sur site

Caractéristiques et avantages

Ultra-low glare UGR16 for office, classroom and retail application

Wattage switchable between 22W, 24W, 25W & 27W

Energy efficient up to 164 lm/W

L'éclairage UGR16 à très faible éblouissement est conçu pour les bureaux, les salles de classe et les commerces.

Différenciez l'aspect de votre espace avec une esthétique de haute qualité

Le produit commutable CSP Collingwood permet à un luminaire de répondre à différents niveaux de lux dans un projet grâce à un commutateur de rendement lumineux.

Classification énergétique C

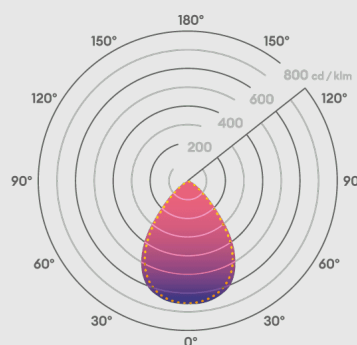
51,000 heures Durée de vie L90

Taux d'impact élevé de IK08

Light source (see) Risque pl
energy efficiency:



Faisceau:



600mm

18mm

