



ELIA PL est un encastré modulaire ou dalle LED pour les bureaux et salles de , disponible en versions carrée ou rectangulaire avec cadre en aluminium moulé sous poudre époxy blanc et deux types de blindage en PMMA, une version à microprismes à haute efficacité avec un rendement UGR inférieur à 19 et une version opale avec un UGR de 22. ELIA PL peut être encastré dans des faux plafonds ou monté au plafond ou en suspension à l'aide des accessoires vendus séparément. La famille de produits est disponible avec une température de couleur de 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre), un indice de rendu des couleurs supérieur à 80 ou supérieur à 90 et un driver séparé On / Off ou DALI, fourni dans un kit. ELIA PL est facile à installer grâce au poids réduit de l'appareil et au connecteur de câblage électrique.

GENERAL INFORMATION

Context	Office
Luminaire	LED luminaire for diffuse light
Application	Interne
Unique digital code (Datamatrix)	Currently not present

OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES

Optique	Microprismatic
Unified Glare Rating	UGR<19
Lumen en sortie (Lm)	4000
Efficiency (lm/W)	120

Couleur	Blanc
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Puissance du système	33 W
Lifetime	L80 B50 (Tq25°) = 50.000h

Température de couleur	4000 K
Color Rendering Index	CRI 80
Standard Deviation Colour Matching	SDCM = 5
Photobiological Risk Class	RG0

Poids (kg)	2.6
Garantie	5 ans
Température de stockage	-20° +65°
Operating temperature	-20° +45°

ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES

Tension d'alimentation	220-240 V
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Driver	Included

MATERIALS

Body	Aluminium
Vasque	PMMA
Optic	With high efficiency microprismatic cover

INSTALLATION AND MAINTENANCE

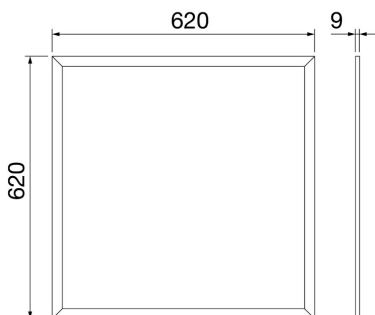
Gasket	-	Mouting and installation	Encastrement modulaire
Locking Hook	-	Inclination angle	With suspension adjustment Kit
External screw	-	Wiring	With connection terminal on driver
Colour	Powder coating	Fixation	-

STANDARDS AND APPROVALS

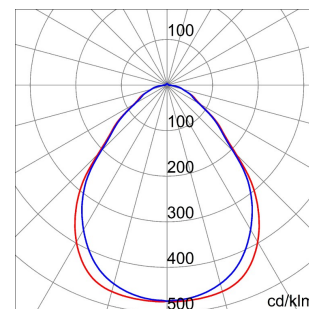
Classification	-	Optic Maintenance	Not available
Appareil avec température de surface réduite	-	LED Maintenance	Not available
Certification DIN 18032-3	-	Driver Box	Independent driver unit
IPEA	-	Surface maximale exposée au vent	-
Classe isolement	II	-	-
Indice de protection	IP20 - IP40	-	-
Résistance aux chocs	IK03	-	-
Test du fil incandescent	-	-	-

Overvoltage protection	Overvoltage protection 1kV
Control System	ON OFF

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP

IP20 - IP40

IK

IK03

GWT

-

NORMES ET HOMOLOGATIONS



