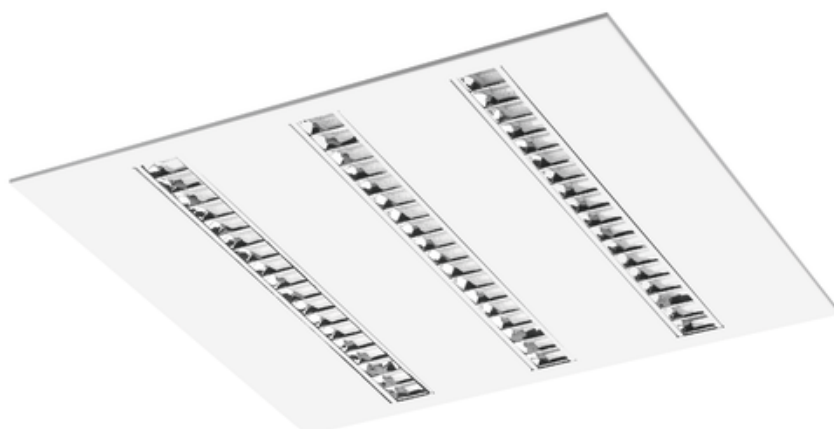


Projecteur LED parabolique Gk 3x 600x600 40w 4880lm 830 Par White Std

Kod Electriquo: 86633 Kod PXF: BW001.1133.830.A000 / PX2070711



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Puissance de la source lumineuse **3x12,5W**
- Informations **600x600**
- Flux lumineux du luminaire **4880 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **6,40 kg**
- Puissance du luminaire **40 W**
- Puissance de la source lumineuse **3x12,5W**
- Informations **600x600**
- Flux lumineux du luminaire **4880 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **6,40 kg**
- Puissance du luminaire **40 W**
- Type d'installation **Wbudowany**
- Matériau du boîtier **Blacha stalowa**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Matériau raster **Aluminium**

- Réflecteur **Wysoki połysk**
- Trame / obturateur **PAR**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **230 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type de LED **5630**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Facteur de puissance **0,98**
- Couleur **Biały**
- Plage de température de fonctionnement **0 ... 40 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **80**
- Classe de cadre **I**
- Division légère **Średniostrumieniowy**
- Répartition de la lumière **DI**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A+**
- Classe de protection incendie « F avec toit » **Tak**
- Protection de la source lumineuse **Tak**
- EAC **Tak**

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED, o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem olśnienia dzięki zastosowaniu parabolicznych rastrów aluminiowych jak również niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Paralight LED ze względu na innowacyjny układ optyczny idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni biurowych, a w szczególności do pracy przy komputerach.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, o wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.

Montaż: W sufitach podwieszanych G/K

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Zasilanie: 230V

	L	W	H	C	D	E
PX2070711	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070718	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070725	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070732	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070739	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070746	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070801	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070808	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070815	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070822	25W1196	296	60	275	1175	70

PX2070829 12,5 596	596	60	575	575	70
W					
PX2070836 12,5 596	596	60	575	575	70
W					

L - Długość

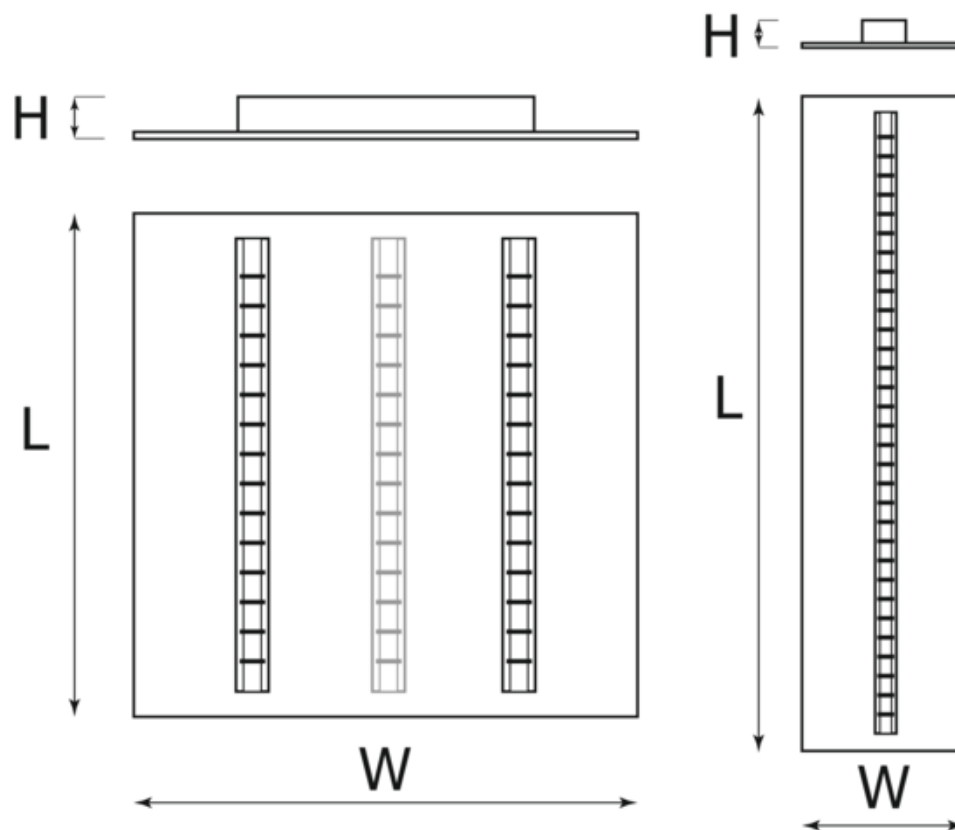
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.