

Projecteur LED parabolique Slim NT 2x 1200x300 37w 4600lm 840 Mparw Blanc Standard

Kod Electriquo: 101041 Kod PXF: BY003.1145.840.A000 / PX2071218

Dane techniczne:

- Informations **NT 300x1200**
- Flux lumineux du luminaire **4600 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **7,50 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Type d'installation **Nastropowy**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- Trame / obturateur **miniPAR MAT**
- Autre **RB Raster biały**
- modules LED **2x**
- Informations **NT 300x1200**
- Flux lumineux du luminaire **4600 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **7,50 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Type d'installation **Nastropowy**
- Degré de protection (IP) **IP20**
- Trame / obturateur **miniPAR MAT**
- Autre **RB Raster biały**
- modules LED **2x**
- Matériau du boîtier **Blacha stalowa**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Matériau raster **Tworzywo sztuczne**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Couleur **Biały**
- Plage de température de fonctionnement **-15 ... 40 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **84**
- Classe de cadre **I**
- Division légère **Średniostrumieniowy**
- Répartition de la lumière **DI**
- Dégradation des LED **B10**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L80**
- Durée de vie des LED **> 72000 h**
- Macadam **SDCM 3**
- LLMF - Niveau de flux initial après 60 000 h **85 %**
- Classe de protection **I**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A++**
- EAC **Tak**
- Degré de protection par le haut (IP) **IP20**

Luminaire moderne à grille pour sources lumineuses LED, aux performances techniques et optiques élevées. Grâce à l'utilisation de grilles paraboliques, ce luminaire se caractérise par un très faible coefficient d'éblouissement et une faible

consommation d'énergie par rapport aux sources lumineuses standard. Grâce à son système optique innovant, Paralight SLIM LED est idéal pour éclairer les bureaux, et notamment pour travailler sur ordinateur.

Conception : boîtier en tôle d'acier peinte électrostatiquement en blanc, grille parabolique en matériau métallisé ou grille blanche, module LED avec diaphragme microprismatique supplémentaire.

Montage : au plafond

Application : bureaux, salles de conférence, amphithéâtres, couloirs, bâtiments publics, locaux commerciaux, établissements d'enseignement, locaux d'établissements médicaux, locaux de production et de stockage de l'industrie cosmétique et alimentaire

Catégorie de luminaire : luminaire cassette d'intérieur

Alimentation : 230 V

L	I	H
PX2071001 BX002.1144.830.596 A000	596	30
PX2071008 BX002.1144.840.596 A000	596	30
PX2071015 BX001.1144.830.596 A000	596	30
PX2071022 BX001.1144.840.596 A000	596	30
PX2071029 BX004.1144.830.1196 A000	296	30
PX2071036 BX004.1144.840.1196 A000	296	30
PX2071043 BX003.1144.830.1196 A000	296	30
PX2071050 BX003.1144.840.1196 A000	296	30
PX2071057 BY002.1144.830.596 A000	596	35
PX2071064 BY002.1144.840.596 A000	596	35
PX2071071 BY001.1144.830.596 A000	596	35
PX2071078 BY001.1144.840.596 A000	596	35
PX2071085 BY004.1144.830.1196 A000	296	35
PX2071092 BY004.1144.840.1196 A000	296	35
PX2071099 BY003.1144.830.1196 A000	296	35
PX2071106 BY003.1144.840.1196 A000	296	35
PX2071113 BX002.1145.830.596 A000	596	30
PX2071120 BX002.1145.840.596 A000	596	30
PX2071127 BX001.1145.830.596 A000	596	30
PX2071134 BX001.1145.840.596	596	30

A000		
PX2071141 BX004.1145.830.1196	296	30
A000		
PX2071148 BX004.1145.840.1196	296	30
A000		
PX2071155 BX003.1145.830.1196	296	30
A000		
PX2071162 BX003.1145.840.1196	296	30
A000		
PX2071169 BY002.1145.830.596	596	35
A000		
PX2071176 BY002.1145.840.596	596	35
A000		
PX2071183 BY001.1145.830.596	596	35
A000		
PX2071190 BY001.1145.840.596	596	35
A000		
PX2071197 BY004.1145.830.1196	296	35
A000		
PX2071204 BY004.1145.840.1196	296	35
A000		
PX2071211 BY003.1145.830.1196	296	35
A000		
PX2071218 BY003.1145.840.1196	296	35
A000		

L - Longueur

L - Largeur

H - Hauteur / profondeur