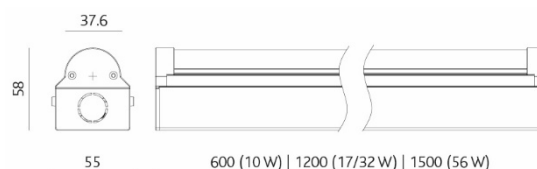


Easyled 10 W



Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, options de connexion arrière ou latérale



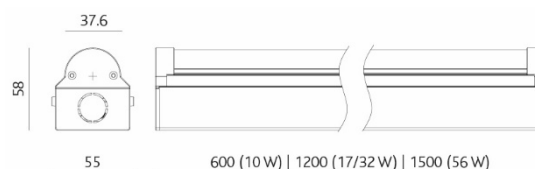
Données produit

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| N° article | TO-800610-30 / TO-800610-40 |
| Matériau | Corps en aluminium |
| Orientable / tournant | Fixe |
| Appareil de contrôle | Inclusive, convertisseur LED |
| Puissance | 10 W |
| Flux lumineux | 1200 lm |
| Teinte | 3000 K / 4000 K |
| Rendu de couleur | CRI 80 |
| Angle de rayonnement | 120° |
| Durée de vie | 50'000 h / L80 |
| Cycles de commutation | 100'000 (IEC 62717) |
| Couleur | blanc mat |

Applique ou plafonnier Easyled 10 W, corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, fixe, incl. convertisseur LED, puissance 10 W, flux lumineux 1200 lm, rendu de couleur CRI 80, teinte 3000 K ou 4000 K, angle de rayonnement 120°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 20, classe de protection 1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22

Easyled 17 W



Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, options de connexion arrière ou latérale

Également disponible avec forfait d'urgence.



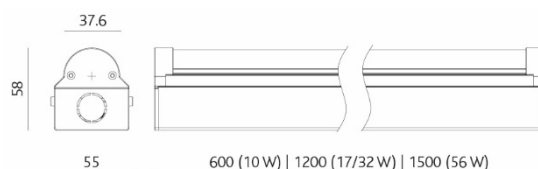
Données produit

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| N° article | TO-801217-30-A / TO-801217-40-A |
| Matériau | Corps en aluminium |
| Orientable / tournant | Fixe |
| Appareil de contrôle | Inclusive, convertisseur LED |
| Puissance | 17 W |
| Flux lumineux | 2050 lm |
| Teinte | 3000 K / 4000 K |
| Rendu de couleur | CRI 80 |
| Angle de rayonnement | 120° |
| Durée de vie | 50'000 h / L80 |
| Cycles de commutation | 100'000 (IEC 62717) |
| Couleur | Blanc mat |

Applique ou plafonnier Easyled 17 W, corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, fixe, incl. convertisseur LED, puissance 17 W, flux lumineux 2050 lm, rendu de couleur CRI 80, teinte 3000 K ou 4000 K, angle de rayonnement 120°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 20, classe de protection 1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22

E a s y l e d 3 2 W



Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, options de connexion arrière ou latérale

Également disponible avec forfait d'urgence.



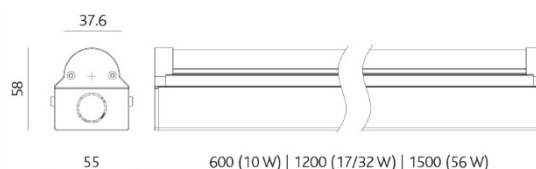
D o n n é e s p r o d u i t

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| N° article | TO-801232-30-A / TO-801232-40-A |
| Matériau | Corps en aluminium |
| Orientable / tournant | Fixe |
| Appareil de contrôle | Inclusive, convertisseur LED |
| Puissance | 32 W |
| Flux lumineux | 3850 lm |
| Teinte | 3000 K / 4000 K |
| Rendu de couleur | CRI 80 |
| Angle de rayonnement | 120° |
| Durée de vie | 50'000 h / L80 |
| Cycles de commutation | 100'000 (IEC 62717) |
| Couleur | Blanc mat |

Applique ou plafonnier Easyled 32 W, corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, fixe, incl. convertisseur LED, puissance 32 W, flux lumineux 3850 lm, rendu de couleur CRI 80, teinte 3000 K ou 4000 K, angle de rayonnement 120°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 20, classe de protection 1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22

Easyled 56 W



Corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, options de connexion arrière ou latérale

Également disponible avec forfait d'urgence.



Données produit

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| N° article | TO-801556-30 / TO-801556-40 |
| Matériau | Corps en aluminium |
| Orientable / tournant | Fixe |
| Appareil de contrôle | Inclusive, convertisseur LED |
| Puissance | 56W |
| Flux lumineux | 6700 lm |
| Teinte | 3000 K / 4000 K |
| Rendu de couleur | CRI 80 |
| Angle de rayonnement | 120° |
| Durée de vie | 50'000 h / L80 |
| Cycles de commutation | 100'000 (IEC 62717) |
| Couleur | Blanc mat |

Applique ou plafonnier Easyled 55/56 W, corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate opalisé, fixe, incl. convertisseur LED, puissance 56 W, flux lumineux 6700 lm, rendu de couleur CRI 80, teinte 3000 K ou 4000 K, angle de rayonnement 120°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 20, classe de protection 1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22



KIT de suspension

TO-SUSPKT-12

Kit de suspension 2x1.2m, avec sortie latérale M8x12 et montage au plafond
