

Nouveautés

Octobre 2018

HEXAGONE
INNOVATION
lighting



Design épuré
 Suspension ou applique
 Longue durée de vie

TEBEA 1200

25W

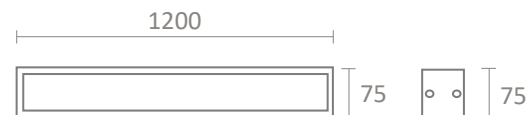


- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <19
- Efficacité lumineuse : 100 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 27.2W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

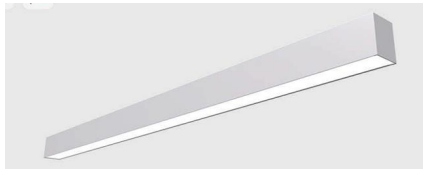
- Faisceau :



- Coloris :



Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446120	TEBEA 1200 silver	25W	3000K	2350 lm	215,00 €
2446122	TEBEA 1200 noir	25W	3000K	2350 lm	215,00 €
2446130	TEBEA 1200 silver	25W	4000K	2500 lm	215,00 €
2446132	TEBEA 1200 noir	25W	4000K	2500 lm	215,00 €



- Faisceau :



- Coloris :



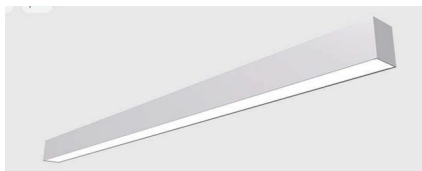
TEBEA 1200

40W



- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <22
- Efficacité lumineuse : 101.3 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 42.4W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446140	TEBEA 1200 silver	40W	3000K	3800 lm	241,00 €
2446142	TEBEA 1200 noir	40W	3000K	3800 lm	241,00 €
2446150	TEBEA 1200 silver	40W	4000K	4050 lm	241,00 €
2446152	TEBEA 1200 noir	40W	4000K	4050 lm	241,00 €



- Faisceau :



- Coloris :



TEBEA 1800

35W



- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <19
- Efficacité lumineuse : 100 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 37.6W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446160	TEBEA 1800 silver	35W	3000K	3300 lm	329,00 €
2446162	TEBEA 1800 noir	35W	3000K	3300 lm	329,00 €
2446170	TEBEA 1800 silver	35W	4000K	3500 lm	329,00 €
2446172	TEBEA 1800 noir	35W	4000K	3500 lm	329,00 €



TEBEA 1800

Faisceau :



Coloris :



1800



2.7 kg

60W



- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <22
- Efficacité lumineuse : 103.3 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 62.3W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446180	TEBEA 1800 silver	60W	3000K	6100 lm	357,00 €
2446182	TEBEA 1800 noir	60W	3000K	6100 lm	357,00 €
2446190	TEBEA 1800 silver	60W	4000K	6200 lm	357,00 €
2446192	TEBEA 1800 noir	60W	4000K	6200 lm	357,00 €



TEBEA 2400

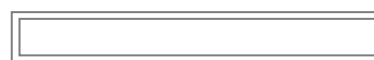
Faisceau :



Coloris :



2400



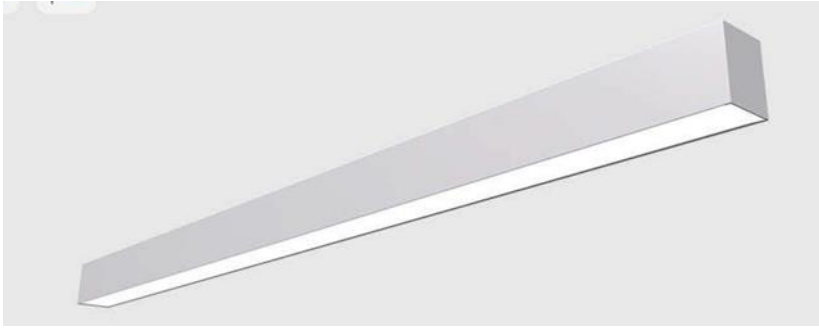
3.5 kg

50W



- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <19
- Efficacité lumineuse : 100 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 52.9W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446200	TEBEA 2400 silver	50W	3000K	4700 lm	528,50 €
2446202	TEBEA 2400 noir	50W	3000K	4700 lm	528,50 €
2446210	TEBEA 2400 silver	50W	4000K	5000 lm	528,50 €
2446212	TEBEA 2400 noir	50W	4000K	5000 lm	528,50 €



Design épuré

Suspension ou applique

Longue durée de vie

TEBEA 2400

80W

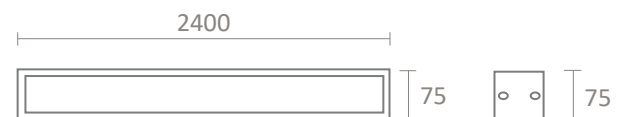


- Description : Luminaire suspension
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- UGR : <22
- Efficacité lumineuse : 103.8 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 82.7W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-260VAC 50/60Hz
- Température de travail : -25°C/+35°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Options :
 - Support de montage en suspension : ref. 2446810 9,00€
 - Support de montage en saillie : ref. 2446820 8,00€
 - Dimmable 1-10V : ref. 2446840 30,00€
 - Dimmable DALI : ref. 2446850 76,00€

- Faisceau :



- Coloris :



Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2446220	TEBEA 2400 silver	80W	3000K	8200 lm	587,50 €
2446222	TEBEA 2400 noir	80W	3000K	8200 lm	587,50 €
2446230	TEBEA 2400 silver	80W	4000K	8300 lm	587,50 €
2446232	TEBEA 2400 noir	80W	4000K	8300 lm	587,50 €



Luminaire tubulaire

Etanche IP69K

Résistant IK10

Applications : parking, tunnel, industrie, transport ...



TRAINER 70

20W

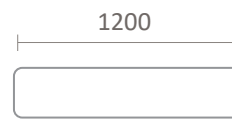
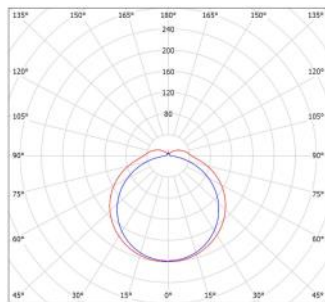


- Description : Luminaire tubulaire
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate
- Embout : Inox
- Efficacité lumineuse : 120 lm/W
- Puissance totale : 21W
- Facteur de puissance : >0.95
- Tension d'entrée : AC200-240V
- Tension d'alimentation : DC30-40V
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Colliers acier inoxydable x 2 : Inclus
- Sortie de câble : 1 mètre
- Connecteur rapide étanche : Inclus
- Option kit de suspension 1m : Ref. 2468090

- Faisceau :



- Coloris :



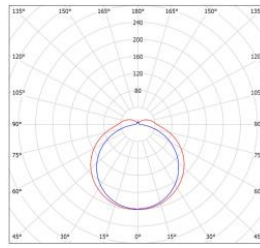
Connecteur étanche rapide inclus

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
2468510	TRAINER 70	20W	3000K	2250 lm	187,00 €
2468512	TRAINER 70	20W	4000K	2400 lm	187,00 €



TRAINER 70

Faisceau :



Coloris :



40W

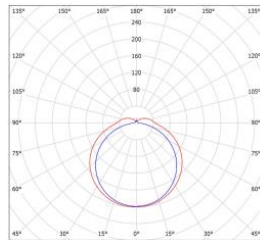
- Description : Luminaire tubulaire
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate
- Embout : Inox
- Efficacité lumineuse : 120 lm/W
- Puissance totale : 42W
- Facteur de puissance : >0.95
- Tension d'entrée : AC200-240V
- Tension d'alimentation : DC30-40V
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Colliers acier inoxydable x 2 : Inclus
- Sortie de câble : 1 mètre
- Connecteur rapide étanche : Inclus
- Option kit de suspension 1m : Ref. 2468090

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
2468520	TRAINER 70	40W	3000K	4520 lm	198,00 €
2468522	TRAINER 70	40W	4000K	4800 lm	198,00 €



TRAINER 70

Faisceau :



Coloris :



30W

- Description : Luminaire tubulaire
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate
- Embout : Inox
- Efficacité lumineuse : 120 lm/W
- Puissance totale : 32W
- Facteur de puissance : >0.95
- Tension d'entrée : AC200-240V
- Tension d'alimentation : DC30-40V
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Colliers acier inoxydable x 2 : Inclus
- Sortie de câble : 1 mètre
- Connecteur rapide étanche : Inclus
- Option kit de suspension 1m : Ref. 2468090

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
2468530	TRAINER 70	30W	3000K	3380 lm	206,50 €
2468532	TRAINER 70	30W	4000K	3600 lm	206,50 €



Luminaire tubulaire

Etanche IP69K

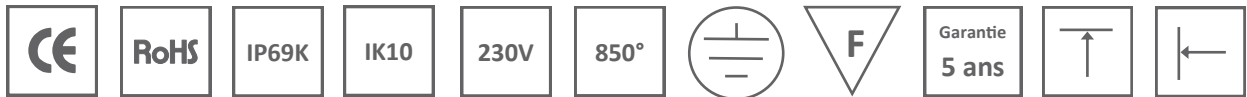
Résistant IK10

Applications : parking, tunnel, industrie, transport ...



TRAINER 70

60W

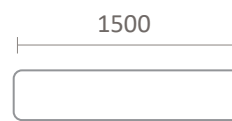
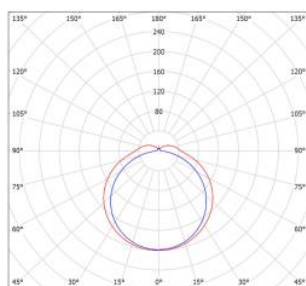


- Description : Luminaire tubulaire
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate
- Embout : Inox
- Efficacité lumineuse : 120 lm/W
- Puissance totale : 61W
- Facteur de puissance : >0.95
- Tension d'entrée : AC200-240V
- Tension d'alimentation : DC30-40V
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Colliers acier inoxydable x 2 : Inclus
- Sortie de câble : 1 mètre
- Connecteur rapide étanche : Inclus
- Option kit de suspension 1m : Ref. 2468090

• Faisceau :



• Coloris :



Connecteur étanche rapide inclus

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
2468540	TRAINER 70	60W	3000K	6750 lm	221,50 €
2468542	TRAINER 70	60W	4000K	7200 lm	221,50 €



Performante

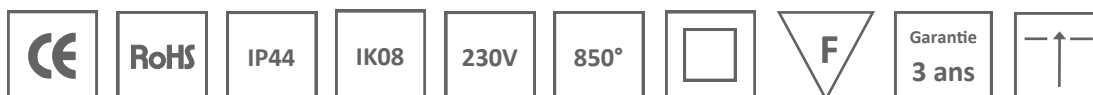
Eclairage uniforme

Longue durée de vie

Étanche IP44

DHALEX 300 x 1200 mm

40W

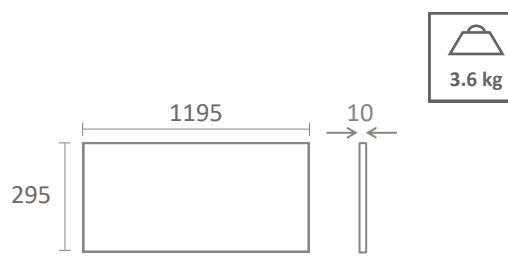
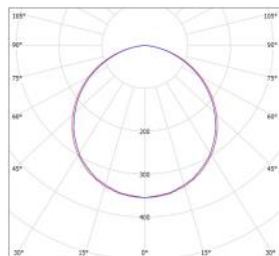


- Description : Dalle lumineuse
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Ellipse McAdam : SDCM 3
- Corps : Aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate antistatique
- UGR : <19
- Efficacité lumineuse : 90 lm/W
- Alimentation : Driver déporté
- Puissance totale : 39W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : 86%
- Tension d'entrée : 170-265VAC 50-60Hz
- Température de travail : -20°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L80B20 (ta 55°C)
- Kit de sécurité : Inclus
- Option dimmable 0-10V : 2590927
- Option dimmable DALI BP : 2591019
- Option dimmable Triac : 2591022

- Faisceau :



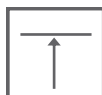
- Coloris :



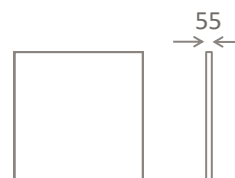
Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
2528201	DHALEX 300 x 1200	40W	3000K	3450 lm	110,50 €
2528211	DHALEX 300 x 1200	40W	4000K	3600 lm	110,50 €



Cadre en saillie pour dalles universelles

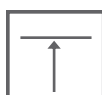


- Description : Cadre de montage en saillie à tiroir
- Corps : Aluminium anodisé
- Coloris : Blanc
- Hauteur : 55 mm



Référence	Modèle	Prix HT
2587010	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 200 x 200 x 50 mm	16,50 €
2587020	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 300 x 50 mm	18,50 €
2587030	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 600 x 50 mm	26,00 €
2587040	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 600 x 600 x 50 mm	32,00 €
2587050	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 200 x 1200 x 50 mm	42,50 €
2587060	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 300 x 1200 x 50 mm	45,00 €
2587070	DALLE cadre de montage en saillie à tiroir 600 x 1200 x 50 mm	49,00 €

Kit de suspension DHALEX



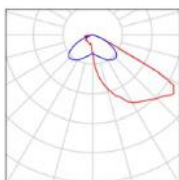
- Description : Filin en acier
- Longueur : 1 mètre (ajustable)
- Système de fixation : Installation facile et rapide par système de vis



Référence	Modèle	Longueur	Prix HT
2582310	DHALEX kit de suspension (4 points de fixation)	1m	19,50 €



- Faisceau :



- Coloris :

Bronze

104mm
(4.09")

(4.09")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

658mm (25.91")



19.5 kg

STANERA

450W



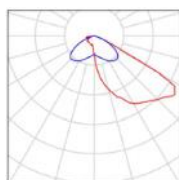
- Description : Projecteur extérieur
- Source : LED
- IRC : >75
- Corps : Aluminium anodisé
- Diffuseur : Polycarbonate
- Efficacité lumineuse : 140 lm/W
- Driver : Intégré
- Puissance totale : 454W
- Facteur de puissance : >0.93
- Efficacité de puissance : >90%
- Tension d'entrée : 100-240VAC 50-60Hz
- Température de travail : -30°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 70 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Equivalent iodure : 1000W
- Traitement anticorrosion : Oui

- Protection contre les surtensions : alimentation interrompu en tension du driver LED en cas de surchauffe et ou de pics de tension au-delà de la plage protégée

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
4117024	STANERA	450W	5000K	63 000 lm	1381,50 €



- Faisceau :



- Coloris :

Bronze

104mm
(4.09")

(4.09")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

140mm
(5.51")

(5.51")

658mm (25.91")



21.4 kg

STANERA

600W



- Description : Projecteur extérieur
- Source : LED
- IRC : >75
- Corps : Aluminium anodisé
- Diffuseur : Polycarbonate
- Efficacité lumineuse : 140 lm/W
- Driver : Intégré
- Puissance totale : 604W
- Facteur de puissance : >0.93
- Efficacité de puissance : >90%
- Tension d'entrée : 100-240VAC 50-60Hz
- Température de travail : -30°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 70 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Equivalent iodure : 1000W
- Traitement anticorrosion : Oui

- Protection contre les surtensions : alimentation interrompu en tension du driver LED en cas de surchauffe et ou de pics de tension au-delà de la plage protégée

Référence	Modèle	Puissance	Température	Flux lumineux	Prix HT
4117324	STANERA	600W	5000K	84 000 lm	1838,00 €

Options de montage STANERA

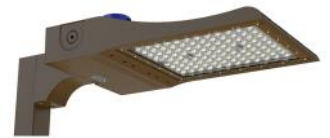
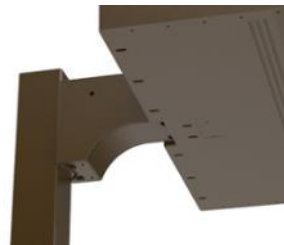
Fixation orientable à 45°

Ref : 4118520 110,00 €



Fixation droit

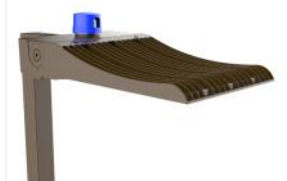
Ref : 4118530 66,50 €



Options

Détecteur crépusculaire

Ref : 4118540 31,00 €



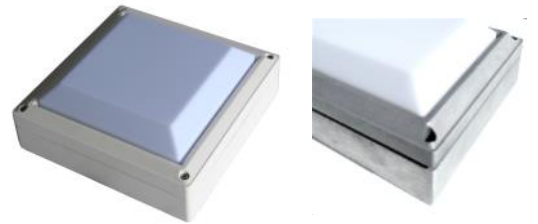


Design

Etanche IP65

Robuste IK10

Anti-vandalisme



TRUNKA SQUARE E27

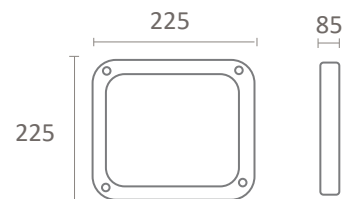
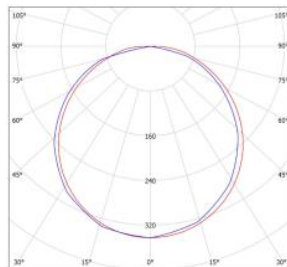


- Description : Hublot / Applique
- Source : Lampe LED
- Type : E27
1 douille (livré sans source)
- Corps : Fonte d'aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate Opale
- Tension d'entrée : 220-240VAC/50-60HZ
- Température de travail : -40°C/+60°C
- Vis anti-vandale : Incluses

Faisceau :



Coloris :



Référence	Modèle	Prix HT
4914572	TRUNKA SQUARE 1xE27 blanc	59,50 €
4914574	TRUNKA SQUARE 1xE27 noir	59,50 €
4914576	TRUNKA SQUARE 1xE27 alu brut	59,50 €



Hublot / Applique

Performant

Etanche

Robuste

Anti-vandalisme



BRIGHT E27

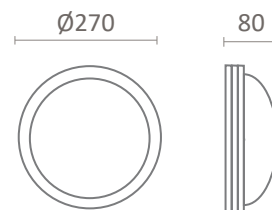
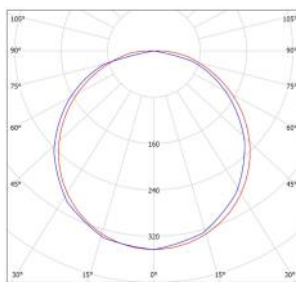


- Description : Hublot / Applique
- Source : Lampe LED
- Type : E27
1 douille (livré sans source)
- Corps : Fonte d'aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Tension d'entrée : 220-240VAC/50-60HZ
- Température de travail : -40°C/+60°C
- Vis anti-vandale : Incluses

- Faisceau :



- Coloris :



Référence	Modèle	Prix HT
4917372	BRIGHT 1xE27 blanc	66,50 €
4917374	BRIGHT 1xE27 noir	66,50 €
4917376	BRIGHT 1xE27 alu brut	66,50 €



Hublot / Applique

Performant

Etanche

Robuste

Anti-vandalisme

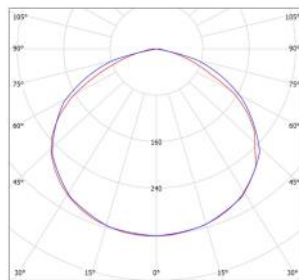


CYRCLE E27

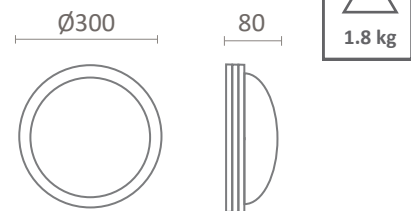


- Description : Hublot / Applique
- Source : Lampe LED
- Type : E27
2 douilles (livré sans source)
- Corps : Fonte d'aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Tension d'entrée : 220-240VAC/50-60HZ
- Température de travail : -40°C/+60°C
- Vis anti-vandale : Incluses

- Faisceau :



- Coloris :



Référence	Modèle	Prix HT
4916372	CYRCLE 2xE27 blanc	65,50 €
4916374	CYRCLE 2xE27 noir	65,50 €
4916376	CYRCLE 2xE27 alu brut	65,50 €



Hublot / Applique

Performant

Etanche

Robuste

Anti-vandalisme



TELAO E27

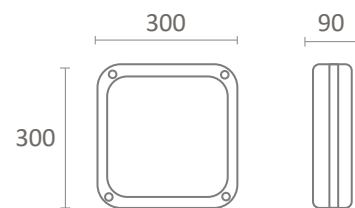
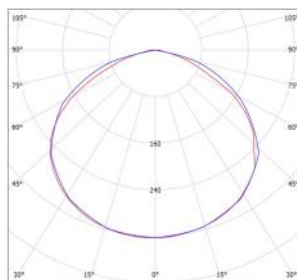
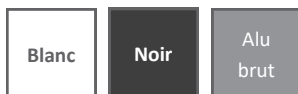


- Description : Hublot / Applique
- Source : Lampe LED
- Type : E27
2 douilles (livré sans source)
- Corps : Fonte d'aluminium
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Tension d'entrée : 220-240VAC/50-60HZ
- Température de travail : -40°C/+60°C
- Vis anti-vandale : Incluses

- Faisceau :



- Coloris :



Référence	Modèle	Prix HT
4918372	TELAO 2xE27 blanc	69,50 €
4918374	TELAO 2xE27 noir	69,50 €
4918376	TELAO 2xE27 alu brut	69,50 €

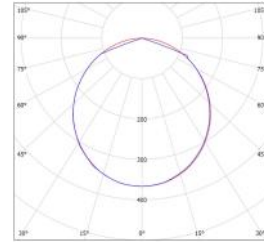


BODIA

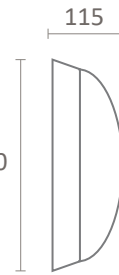
Faisceau :



Coloris :



Ø350



20W



- Description : Hublot / Applique
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Efficacité lumineuse : 85 lm/W
- Puissance totale : 20.7W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-240VAC
- Fréquence : 50-60HZ
- Tension de sortie : 24-37VDC 680mA
- Température de travail : -20°C/+45°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Entrée d'alimentation : Arrière
- Vis anti-vandale : Incluses

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
4919330	BODIA blanc	20W	3000K	1570 lm	85,00 €
4919332	BODIA noir	20W	3000K	1570 lm	94,50 €
4919340	BODIA blanc	20W	4000K	1700 lm	85,00 €
4919342	BODIA noir	20W	4000K	1700 lm	94,50 €

BODIA D

20W



- Description : Hublot / Applique
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Efficacité lumineuse : 85 lm/W
- Puissance totale : 23W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-240VAC
- Fréquence : 50-60HZ
- Tension de sortie : 24-37VDC 680mA
- Température de travail : -20°C/+45°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Entrée d'alimentation : Arrière
- Type de détecteur : Hyper Fréquence
- Vis anti-vandale : Incluses

- Fonctionnalité du détecteur HF : Détection de présence et crépusculaire réglables, angle d'ouverture 140°, champ de portée de 2 à 10 mètres, reste allumé pour une période de 10 secondes à 30 minutes maximum, déclenchement du détecteur de 10 Lux à 500 Lux ou mode inactif, application murale ou en plafonnier.

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux luminaire	Prix HT
4919344	BODIA D blanc	20W	3000K	1570 lm	125,00 €
4919345	BODIA D noir	20W	3000K	1570 lm	134,50 €
4919346	BODIA D blanc	20W	4000K	1700 lm	125,00 €
4919347	BODIA D noir	20W	4000K	1700 lm	134,50 €

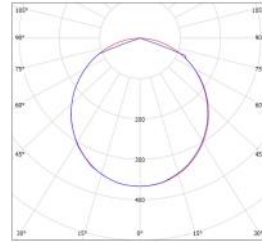


BODIA

- Faisceau :



- Coloris :



Ø350



27W



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Description : Hublot / Applique Source : LED Type : SMD 2835 IRC : >80 Corps : Polycarbonate Diffuseur : Polycarbonate opale Efficacité lumineuse : 85.2 lm/W Puissance totale : 27.9W Facteur de puissance : >0.9 | <ul style="list-style-type: none"> Efficacité de puissance : >86% Tension d'entrée : 180-240VAC Fréquence : 50-60HZ Tension de sortie : 24-37VDC 680mA Température de travail : -20°C/+45°C Risque photobiologique : Groupe 0 Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C) Entrée d'alimentation : Arrière Vis anti-vandale : Incluses |
|--|--|

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
4919350	BODIA blanc	27W	3000K	2150 lm	96,50 €
4919352	BODIA noir	27W	3000K	2150 lm	105,50 €
4919360	BODIA blanc	27W	4000K	2300 lm	96,50 €
4919362	BODIA noir	27W	4000K	2300 lm	105,50 €

BODIA D

27W



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Description : Hublot / Applique Source : LED Type : SMD 2835 IRC : >80 Corps : Polycarbonate Diffuseur : Polycarbonate opale Efficacité lumineuse : 85.2 lm/W Puissance totale : 29.1W Facteur de puissance : >0.9 | <ul style="list-style-type: none"> Efficacité de puissance : >86% Tension d'entrée : 180-240VAC Fréquence : 50-60HZ Tension de sortie : 24-37VDC 680mA Température de travail : -20°C/+45°C Risque photobiologique : Groupe 0 Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C) Entrée d'alimentation : Arrière Type de détecteur : Hyper Fréquence Vis anti-vandale : Incluses |
|--|---|
- Fonctionnalité du détecteur HF : Détection de présence et crépusculaire réglables, angle d'ouverture 140°, champ de portée de 2 à 10 mètres, reste allumé pour une période de 10 secondes à 30 minutes maximum, déclenchement du détecteur de 10 Lux à 500 Lux ou mode inactif, application murale ou en plafonnier.

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
4919364	BODIA D blanc	27W	3000K	2150 lm	135,50 €
4919365	BODIA D noir	27W	3000K	2150 lm	144,50 €
4919366	BODIA D blanc	27W	4000K	2300 lm	135,50 €
4919367	BODIA D noir	27W	4000K	2300 lm	144,50 €

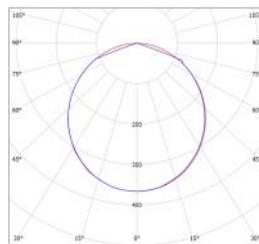
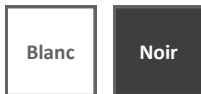


BODIA CASQ

Faisceau :



Coloris :



Ø350



27W



- Description : Hublot / Applique
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Efficacité lumineuse : 85.2 lm/W
- Puissance totale : 27.9W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-240VAC
- Fréquence : 50-60HZ
- Tension de sortie : 24-37VDC 680mA
- Température de travail : -20°C/+45°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Entrée d'alimentation : Arrière
- Vis anti-vandale : Incluses

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
4919550	BODIA CASQ blanc	27W	3000K	2150 lm	105,00 €
4919552	BODIA CASQ noir	27W	3000K	2150 lm	115,00 €
4919560	BODIA CASQ blanc	27W	4000K	2300 lm	105,00 €
4919562	BODIA CASQ noir	27W	4000K	2300 lm	115,00 €

BODIA CASQ D

27W



- Description : Hublot / Applique
- Source : LED
- Type : SMD 2835
- IRC : >80
- Corps : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate opale
- Efficacité lumineuse : 85.2 lm/W
- Puissance totale : 29.1W
- Facteur de puissance : >0.9
- Efficacité de puissance : >86%
- Tension d'entrée : 180-240VAC
- Fréquence : 50-60HZ
- Tension de sortie : 24-37VDC 680mA
- Température de travail : -20°C/+45°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 (ta 25°C)
- Entrée d'alimentation : Arrière
- Type de détecteur : Hyper Fréquence
- Vis anti-vandale : Incluses

- Fonctionnalité du détecteur HF : Détection de présence et crépusculaire réglables, angle d'ouverture 140°, champ de portée de 2 à 10 mètres, reste allumé pour une période de 10 secondes à 30 minutes maximum, déclenchement du détecteur de 10 Lux à 500 Lux ou mode inactif, application murale ou en plafonnier.

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux	Prix HT
4919564	BODIA CASQ D blanc	27W	3000K	2150 lm	144,00 €
4919565	BODIA CASQ D noir	27W	3000K	2150 lm	152,00 €
4919566	BODIA CASQ D blanc	27W	4000K	2300 lm	144,00 €
4919567	BODIA CASQ D noir	27W	4000K	2300 lm	152,00 €

Légende

Conforme aux normes européennes



Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses



Indice de protection contre la pénétration des liquides et des solides



Indice de protection contre les chocs



Tension nominale



Résistance au fil incandescent



Montage direct sur surface normalement inflammable



Usage intérieur / extérieur



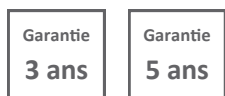
Température de résistance



Dimmable



Garantie



Classe 1 de protection



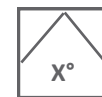
Classe 2 de protection



Classe 3 de protection



Faisceau symétrique



Faisceau asymétrique, double asymétrique



Poids



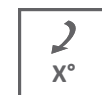
Mesures d'encastrement



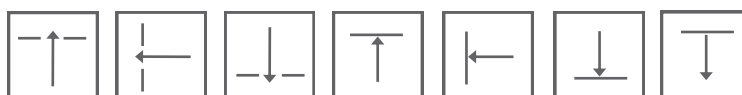
Orientation

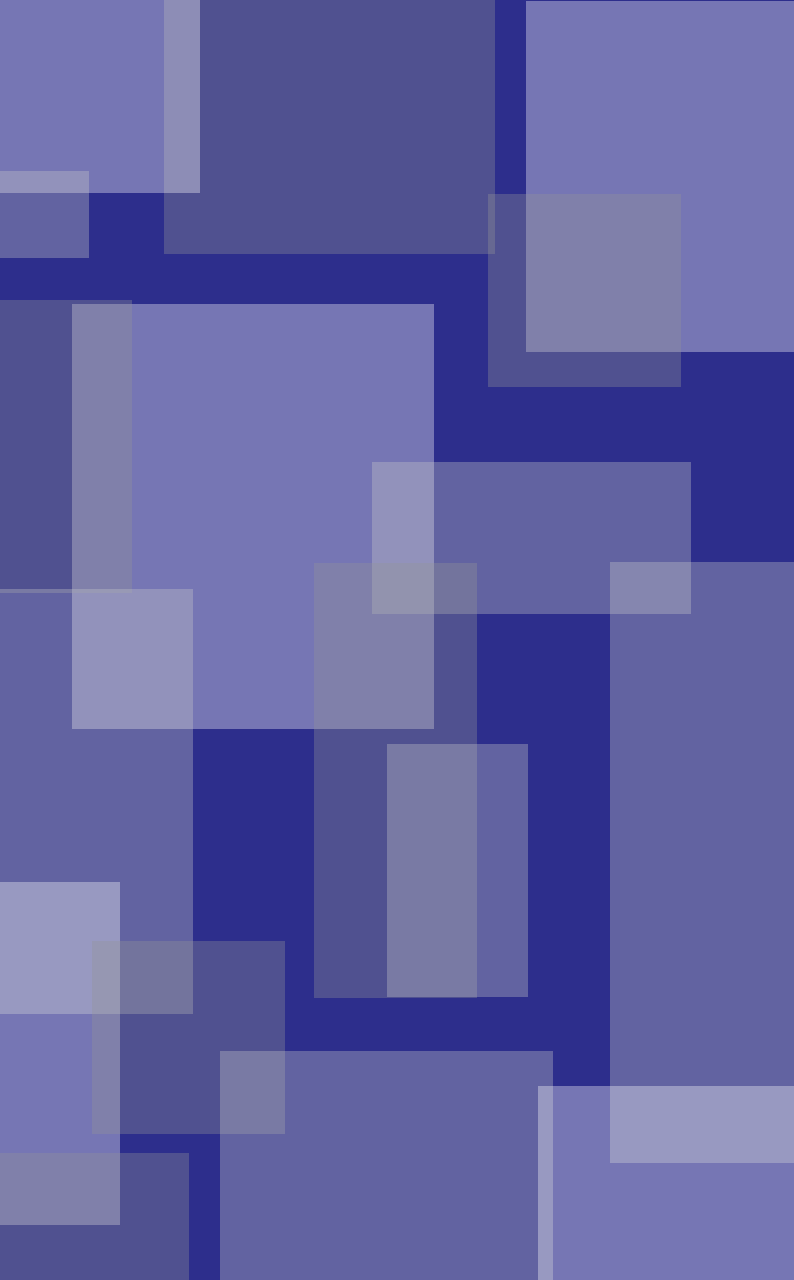


Inclinaison



Zone d'installation : Encastré, saillie, suspension
Plafond, mur, sol





HEXAGONE INNOVATION

lighting



70 chemin Neuf - 69780 TOUSSIEU - France
Tel : +33 (0) 4 74 82 59 27 - Fax : +33 (0) 9 72 19 72 19
contact@hexagone-innovation.com
www.hexagone-innovation.com