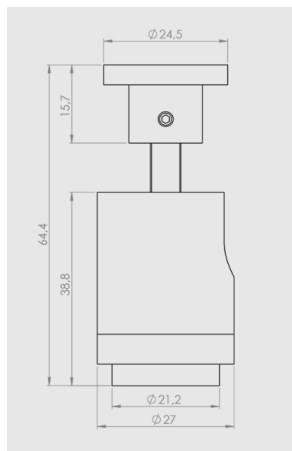


Paris
 EPMO - Salle des Arts décors
 APD
 Vitrites

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
 34 rue de Citeaux, 75012 Paris
 Tél : 01 49 49 07 90
 l.tretout@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

SV1

Localisation

Vitrites

LUMINAIRE

Type

Spot orientable sur rail basse tension pour mise en lumière des vitrines
 Focale variable

Référence ou similaire

Fabricant : Loupi

Référence : Spot Mini F Piccolo

Classe électrique

III

Résistance au feu

650°

IP

40

IK

-

Tension

24Vdc V

Flux lumineux

250 lm

Rendement

73,31 lm/W

Puissance avec source

3,41 W

Ballast/transformateur

Alimentation via le rail RV1

Couleur

Noir ou RAL sur mesure en option

Accessoires

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

Remarques

Installation sur rail basse tension Piccolo.
 Version avec potentiomètre embarqué.

Contact(s)

Jean-Sébastien Mahieu
 js.mahieu@loupi.com
 M 06 79 56 13 42

Allumage / commande

Via potentiomètre embarqué

SOURCE

Type

L.E.D.

Nombre par luminaire

1

Puissance

3,1 W

Tension

24 V

Flux lumineux

300 lm

Rendement

96,77 lm/W

Faisceau

7° à 35°

Couleur de lumière

3000k

Step MacAdam

2

IRC

>90

Durée de vie

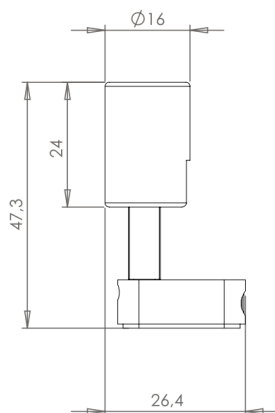
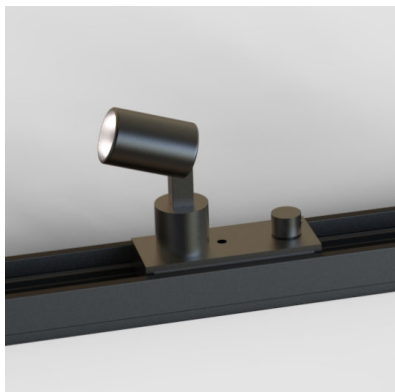
50 000h

Paris
 EPMO - Salle des Arts décos
 APD
 Vitrites

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
 34 rue de Citeaux, 75012 Paris
 Tél : 01 49 49 07 90
 l.tretout@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

SV2

Localisation

Vitrites et podiums

LUMINAIRE

Type

Spot orientable sur rail basse tension pour mise en lumière des vitrines
 Intensif

Référence ou similaire

Fabricant : Loupi

Référence : Spot Micro D Piccolo

Classe électrique

III

Résistance au feu

650°

IP

40

IK

-

Tension

24Vdc V

Flux lumineux

120 lm

Rendement

54,55 lm/W

Puissance avec source

2,2 W

Ballast/transformateur

Alimentation via le rail RV1

Couleur

Noir ou RAL sur mesure en option

Accessoires

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.
 Grille nid d'abeille à prévoir.

Remarques

Installation sur rail basse tension Piccolo.
 Version avec potentiomètre embarqué.

Contact(s)

Jean-Sébastien Mahieu
 js.mahieu@loupi.com
 M 06 79 56 13 42

Allumage / commande

Via potentiomètre embarqué

SOURCE

Type

L.E.D.

Nombre par luminaire

1

Puissance

2 W

Tension

24 V

Flux lumineux

150 lm

Rendement

75 lm/W

Faisceau

24° ou 40° ou Elliptique (A définir sur plan de tir)

Couleur de lumière

3000k

Step MacAdam

2

IRC

>90

Durée de vie

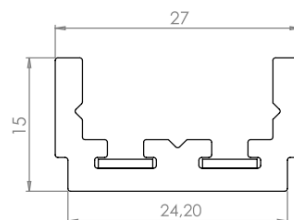
50 000h

Paris
EPMO - Salle des Arts décors
APD
Vitrines

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
34 rue de Citeaux, 75012 Paris
Tél : 01 49 49 07 90
l.tretout@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

RV1

Localisation

Vitrines

LUMINAIRE

Type

Rail basse tension installé en creux derrière les corniches et montants verticaux des vitrines

-

Fabricant : Loupi

Référence : Rail Piccolo

III

650°

230 V

Alimentation déporté en pied de vitrine et accessible maintenance

Noir

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

Interface importante avec le lot chargé des vitrines.

Prévoir réservation pour installation en joint creux en partie haute et dans les montants verticaux des vitrines.

Jean-Sébastien Mahieu

js.mahieu@loupi.com

M 06 79 56 13 42

Graduable via DALI

Groupes d'allumage : Les rails horizontaux en top de vitrine et verticaux doivent être séparés en allumage

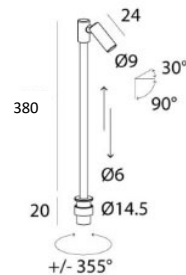
Allumage / commande

Paris
 EPMO - Salle des Arts décos
 APD
 Vitrites

8'18" - Concepteurs et Plasticiens lumière
 34 rue de Citeaux, 75012 Paris
 Tél : 01 49 49 07 90
 l.tretout@8-18lumiere.com

IMAGES / ILLUSTRATIONS

DONNEES TECHNIQUES



CODE

MP1

Localisation

Podiums

LUMINAIRE

Type

Petit projecteur sur mat longueur 380
 Intensif

Référence ou similaire

Fabricant : DGA

Référence : ARIA 1

Classe électrique

III

Résistance au feu

650°

IP

40

IK

-

Tension

230 V

Flux lumineux

67 lm

Rendement

30,45 lm/W

Puissance avec source

2,2 W

Ballast/transformateur

Alimentation électronique déportée à proximité

Couleur

RAL au choix de l'architecte

Accessoires

Tous accessoires de fixation et de connexion électrique.

Remarques

Installation dans le joint creux entre la vitre et le socle, prévoir alimentation et fixation.

Contact(s)

Bruneau Giraudeau
 +33 6 09 13 10 05
 bruno.giraudeau@dgafrance.fr

Allumage / commande

Graduable via DALI

SOURCE

Type

L.E.D.

Nombre par luminaire

1

Puissance

2 W

Tension

230 V

Flux lumineux

80 lm

Rendement

40 lm/W

Faisceau

20°, 30° ou 50°, à définir

Couleur de lumière

3000k

Step MacAdam

2

IRC

90

Durée de vie

50 000h