



**FASUAL**  
Solutions d'éclairage LED

TERTIAIRE  
LOGEMENT

## Panneau LED

595\*595\*9,5 mm  
(Réf : P66NW)  
**30W - 3000 Lm**



IP44



IRC  
>85

UGR  
<19

IK 06

LED SMD4014 – Driver BOKE – 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée : 175-265V AC - 50/60Hz - PF 0.9

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

### Options

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4GHz



## Châssis encastré pour panneau

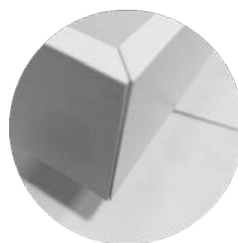
635\*635\*25mm

(Réf : WE66)

Cadre aluminium sans vis pour installation en encastré

Installation très simple en 30 secondes

**Garantie 3 ans**



**Pas de vis apparente**

## Châssis surface pour panneau

600\*600\*50mm

(Réf : W66)

Cadre aluminium sans vis pour installation en surface

Installation très simple en 30 secondes

**Garantie 3 ans**





### Downlight panneau rond extra plat 13 mm

Ø192mm (découpe Ø180mm)

(Réf : TEC2835-RP015NW)

**15W - 1350 Lm**



LED SMD2835 – Driver EXTERNE – 90Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée : 85-265V / AC - 50/60HZ - PF 0.95

L80 B50 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

Panneau ultra fin 13mm, ultra léger

Diffuseur opaque, contour cadre aluminium anodisé blanc

#### Options

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4Ghz



### Downlight panneau rond extra plat 13 mm

Ø225mm (découpe Ø210mm)

(Réf : TEC2835-RP018NW)

**18W - 1620 Lm**



### Downlight fixe frosted

Ø190\*80mm (découpe Ø170 mm)

(FASFROS420NW)

**15W - 1500 Lm**



**IP20**



**IRC >85**

**UGR <19**

**IK 08**

LED SMD – Driver LIFUD – 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 100°

Entrée : 100-277V AC - 50/60Hz - PF 0.95

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique

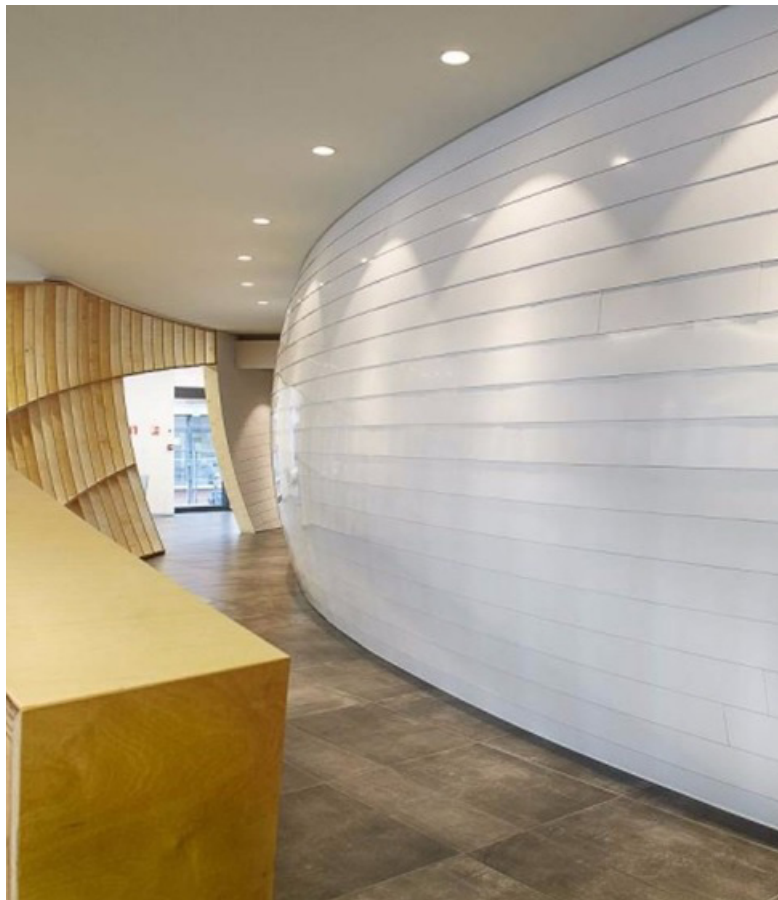
RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

#### Options

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless  
2.4GHz



### Downlight fixe frosted

Ø225\*H95mm (découpe Ø200 mm)

(FASFROS630NW)

**25W - 2500 Lm**





**Downlight fixe - 20W**  
Ø195\*H52mm (découpe Ø170mm)  
(DTTCLEAR420NW)  
**20W - 2000 Lm**



**IP20** **□** **IRC >85** **UGR <19** **IK 08**

LED SMD – Driver LIFUD – 100Lm/W  
Couleur finition - Blanc  
Angle : 90°  
Entrée : 220-240V AC - 50/60Hz - PF 0.95  
L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3  
Certifications : CE – RoHS  
Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL  
EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695  
EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0  
Résistance au fil incandescent 850°  
Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**  
Options  
Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4GHz



**Downlight fixe - 30W**  
Ø225\*H52mm (découpe Ø205mm)  
(DTTCLEAR630NW)  
**30W - 3000 Lm**





**Downlight fixe  
quasi trimless Blanc neutre**  
Ø85m\*H88mm (découpe Ø75mm)  
(Réf : FAS-HTF-7NW)  
**7W - 700 Lm**

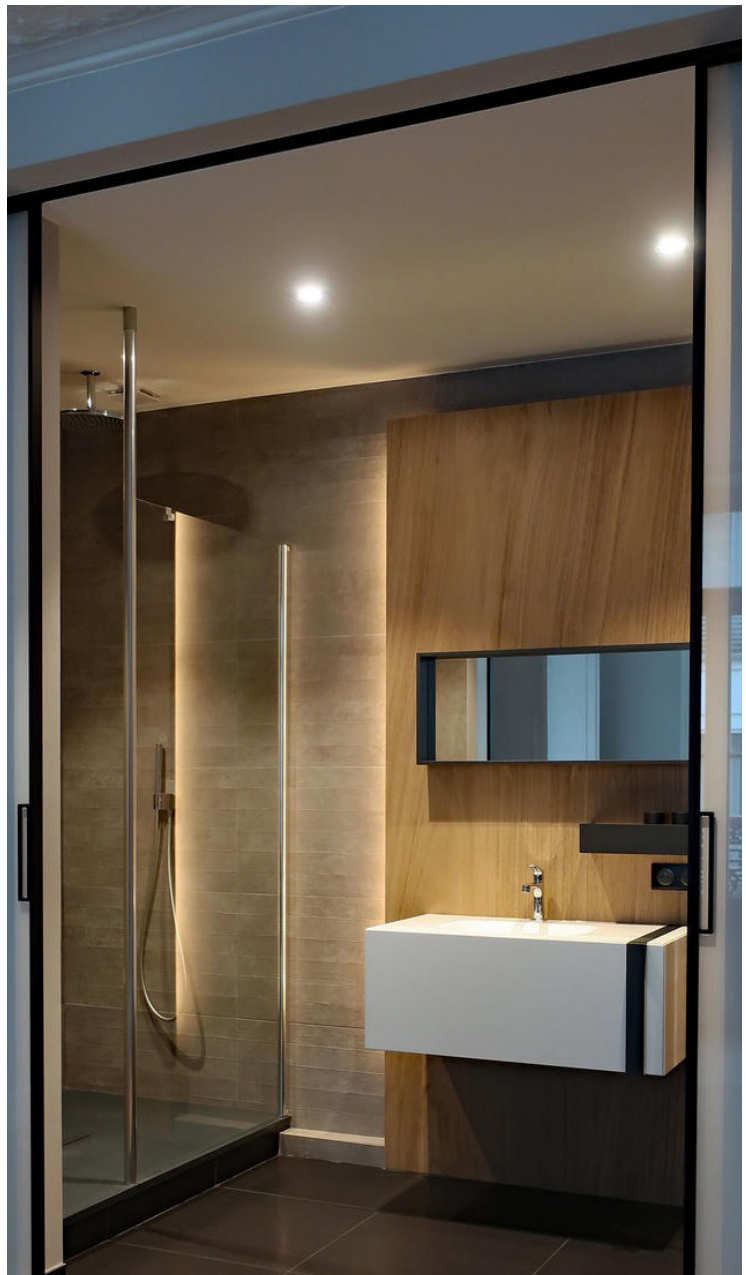
**IP20** **□** **IRC >90** **UGR <16** **IK 08**

LED COB – Driver LIFUD – 100Lm/W  
Couleur finition - Blanc  
Angle - > 15° - 24° - 38°  
Entrée : 220-240V/ AC - 50/60Hz - PF 0.90  
L90 B10 à 50 000 heures - SDCM <3  
Certifications : CE – RoHS  
Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL  
EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695  
EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0  
Résistance au fil incandescent 850°  
Température de fonctionnement -20 °C ~ +40 °C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

#### Options

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4GHz



**Downlight fixe  
quasi trimless Blanc chaud**  
Ø85m\*H88mm (découpe Ø75mm)  
(Réf : FAS-HTF-7WW) - Blanc chaud  
**7W - 650 Lm**



### Downlight fixe rond clear IP65

Ø83xH55mm (découpe Ø68mm)

(Réf : FAST2357NW)

**9W - 900 Lm**

**IP65**



**IRC  
>90**

**UGR  
<19**

**IK 08**

LED COB – Driver LIFUD – 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 38°

Entrée : 220-240V/ AC - 50/60Hz – PF 0.90

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +50°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

#### Options

Angle : 25° - 60°

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4GHz

### Downlight fixe rond frosted IP65

Ø90\*67mm (découpe Ø75mm)

(Réf : FASDTW-7NW)

**7W - 630 Lm**

**IP65**



**IRC  
>85**

**UGR  
<19**

**IK 08**

LED SMD – 90Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée : 100-240V/ AC - 50/60Hz – PF 0.95

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

#### Options

Dimmable : Push - DALI - 1/10V - Phase - Wireless 2.4GHz





**Hublot rond extra plat standard**  
Ø330\*H48mm  
(Réf : FASRWR01-24NW)  
**24W - 2160 Lm**

**IP40**



**IRC >85**

**UGR <22**

**IK 08**

LED SMD2835 – 90Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée 175-265V AC – 50/60Hz – PF 0.95

L80 – B50 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**



**Hublot rond extra plat avec Détection de Présence**

Ø330\*H48mm

(Réf : FASRWR01DP-24NW)

**24 W - 2160 Lm**

**IP40**



**IRC >85**

**UGR <22**

**IK 08**



LED SMD2835 – 90Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée 175-265V AC – 50/60Hz – PF 0.95

L80 – B50 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

**IP54****IRC  
>85****UGR  
<19****IK 08**

LED SMD – Driver INTERNE – 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée : 200 - 240V/ AC - 50/60Hz - PF 0.9

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM &lt;3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -30°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans****Hublot rond Extra Plat IP54**

Ø300\*H40mm

(Réf : FASUPR18NW)

**18 W - 1800 Lm/W****IP66****IRC  
>85****UGR  
<22****IK 10**

LED SMD2835 – Driver INTERNE – 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée 170-240V AC 50/60 Hz - PF : &gt;0,9

L80 – B10 à 50 000h - SDCM &lt; 3

Certifications : CE – RoHS

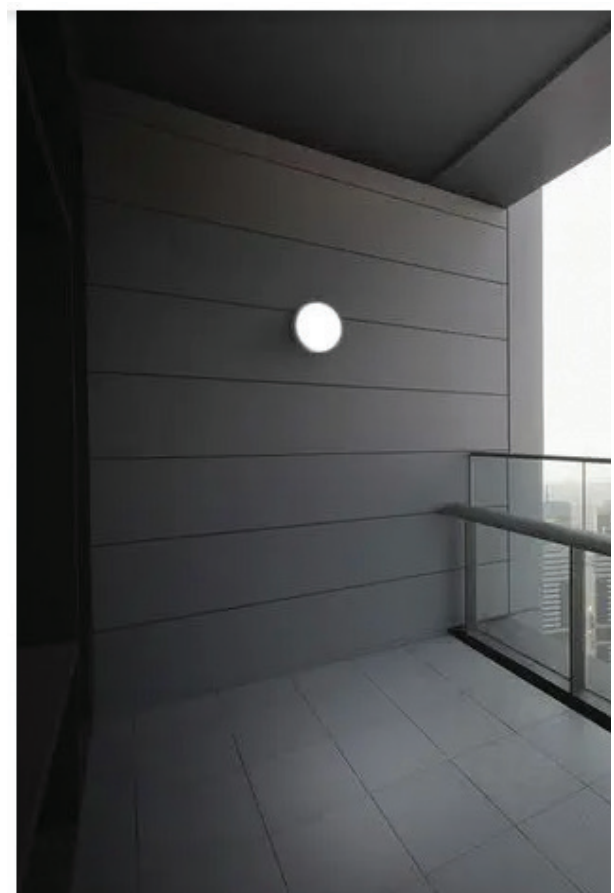
Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans****Hublot rond IP66 standard**

Ø300\*H100mm

(Réf : FASRN-30NW)

**30 W - 3000 Lm****Hublot rond IP66 avec Détection de Présence**

Ø300\*H100mm

(Réf : FASRNDP-30NW)

**30 W - 3000 Lm**



### Triproof

75\*46\*1200mm  
(Réf FASLIWIN36NW)  
36W - 3600 Lm

IP65



IRC  
>85

UGR  
<22

IK 08

LED SMD - 100Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée 90-265V AC - 50/60Hz - PF 0.9

L80 - B50 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE - RoHS

Respect des normes : HQE - BREEAM - WELL

EN60598 - EN55015 - EN61547 - EN60695

EN62471 - EN62778 - Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850 °

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - Garantie 3 ans





## Tubulaire étanche IP68

Ø80\*1200mm  
(Réf JAS80120NWFC)  
40W - 4400 Lm

IP68



IRC  
>85

UGR  
<22

IK 10

LED SMD – Driver - 110 Lm/W

Angle : 180°

Entrée : 220-240V - PF : 0,95

L80 – B10 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

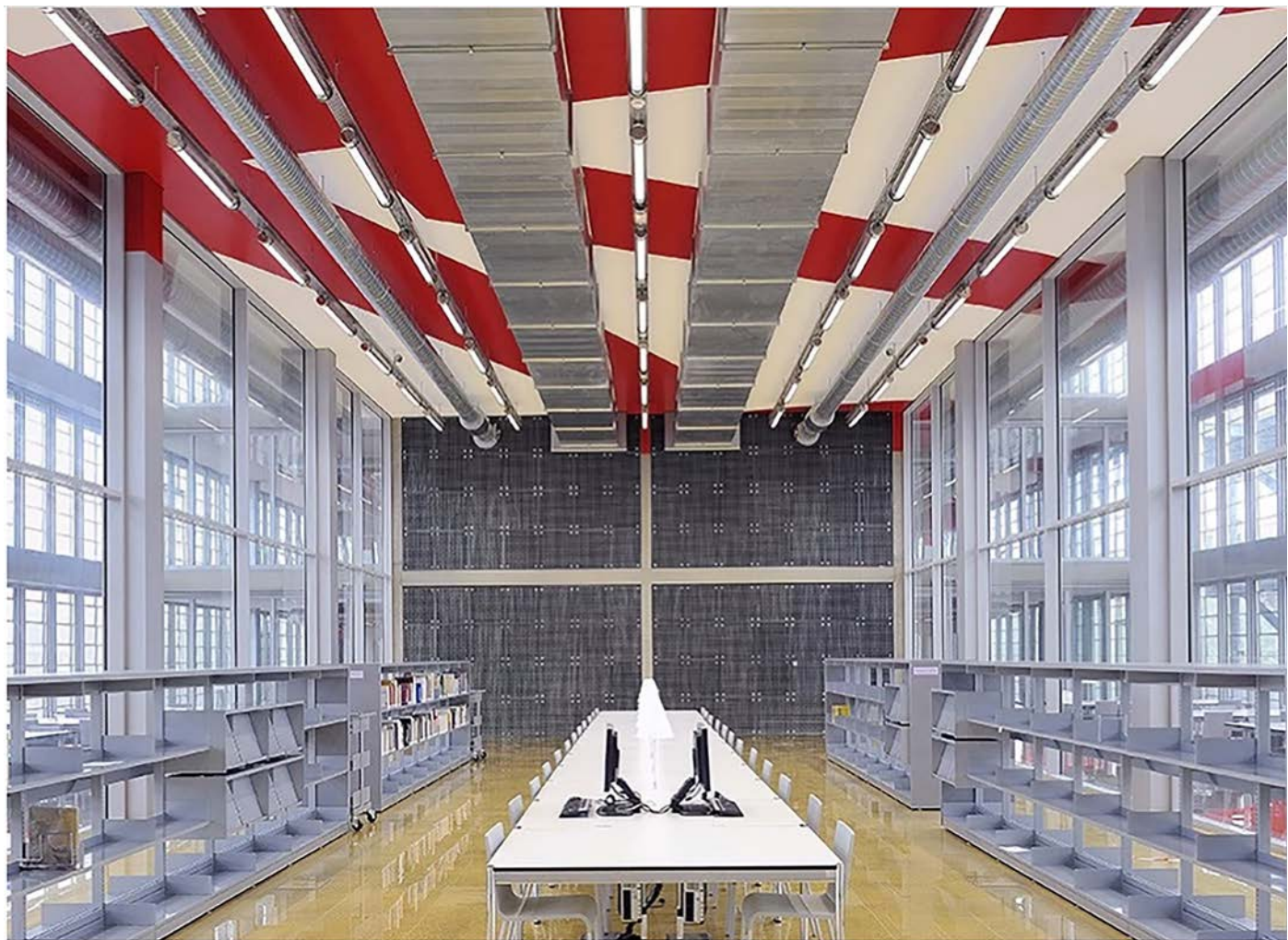
Durée de vie > 50 000h - Garantie 3 ans

### Options

Dimmable : DALI – 1-10V

Disponible en version traversante

Détection de présence



## Projecteur LED slim

250\*160\*50mm  
(Réf FASLIM50NW)  
**50W - 4700 Lm**



LED CREE – 95Lm/W

Couleur finition - Noir

Angles : 120°

Entrée : 100-277V/AC - PF: >0,95

L80 – B10 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique

RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**



## Projecteur LED Slim avec Détection de Présence

250\*160\*50mm  
(Réf FASLIMDP50NW)  
**50W - 4700 Lm**



LED CREE – 95Lm/W

Couleur finition - Noir

Angles : 120°

Entrée : 100-277V/AC - PF: >0,95

L80 – B10 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique

RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**





## Projecteur LED extra plat

497\*392\*56mm

(Réf FAGE200FL-NW)

**200W - 30000 Lm**

**IP66**



**IRC  
>85**

**UGR  
<22**

**IK 10**

LED SMD – Driver INTERNE – 150Lm/W

Couleur finition - Noir

Angle : 120°

Entrée 100-240V AC – 50/60Hz – PF 0.95

L80 – B10 à 50 000h - SDCM < 3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – EN62778 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C ~ +40°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**

### Options

Angles : 30° - 60° - 90° - asymétrique



## High Bay UFO - IP65

Ø280\*H200mm

(Réf FASUNIHB-NW)

**200W - 26000 Lm**



**IP65**



**IRC  
>85**

**UGR  
<22**

**IK 08**

LED SMD – Driver INTERNE – 130Lm/W

Couleur finition - Noir

Angle : 120°

Entrée : 100-277V AC - 50/60Hz - PF 0.95

L90 B20 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE – RoHS

Respect des normes : HQE – BREEAM – WELL

EN60598 – EN55015 – EN61547 – EN60695

EN62471 – Risque Photobiologique RG 0

Résistance au fil incandescent 850 °

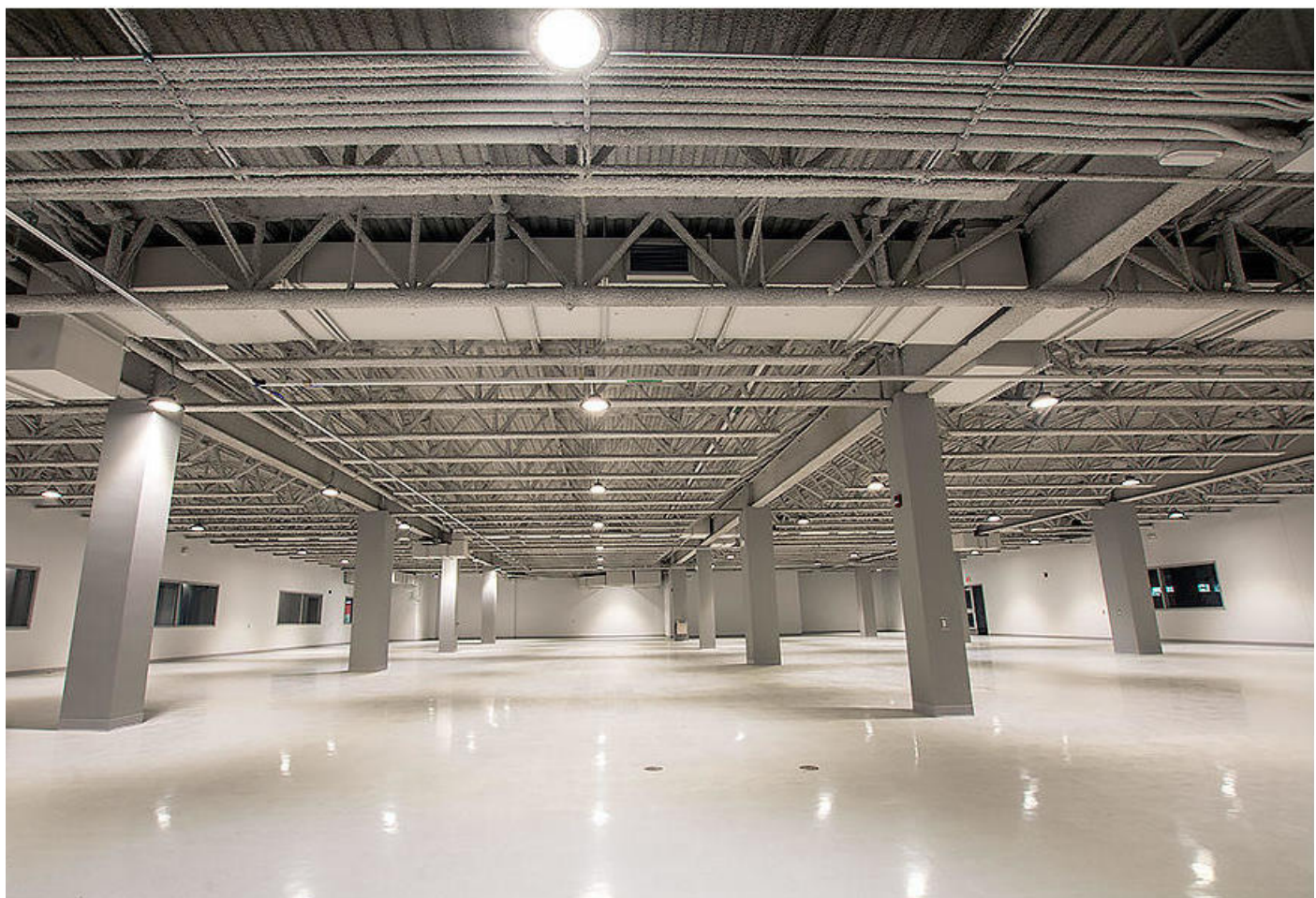
Durée de vie > 50 000h - Garantie 5 ans

### Options

Angles : 60° - 90°

Dimmable : DALI – 1-10V

Disponible en détection de présence et secours



## Ruban de chantier - simple rang

12\*5mm

(Ref: HGSR2835 IP67-NW)

**8W/m - 1040 Lm**

Rouleau de 50 m



IP67



IRC  
>85

LED SMD2835 - 130Lm/W

Couleur finition - Blanc

Angle : 120°

Entrée : 220-240V/ AC - 50/60Hz - PF 0.90

L80 B10 à 50 000 heures - SDCM <3

Certifications : CE - RoHS

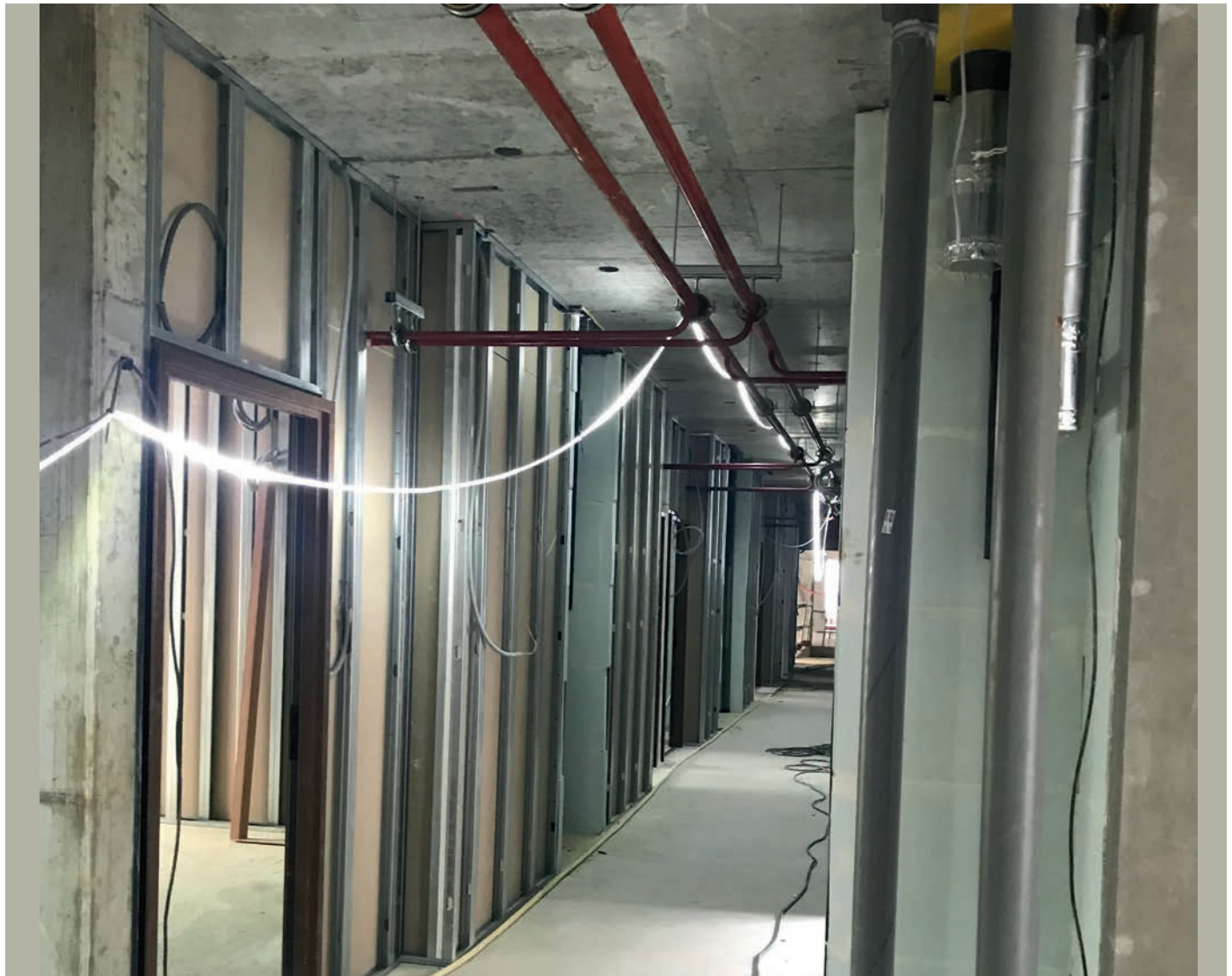
Respect des normes : HQE

EN60598 - EN55015 - EN61547 - EN60695

Résistance au fil incandescent 850°

Température de fonctionnement -20°C - +55°C

Durée de vie > 50 000h - **Garantie 3 ans**





## Showroom Tertiaire & Industrie

4, rue de la Jeune Fille  
Zone Cargo 6 - Bât. 3417 E et F  
95703 Roissy Charles de Gaulle  
Tél : 01 74 25 15 72  
[www.fasual.fr](http://www.fasual.fr)