

STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 9W

X1318



4809TI

Finition réflecteur :



Référence

Standard	Dimmable	Dali
3000K : X131830N20	3000K : X131830D20	3000K : X131830L20
4000K : X131840N20	4000K : X131840D20	4000K : X131840L20
6000K : X131860N20	6000K : X131860D20	6000K : X131860L20

Flux lumineux

3000K : 870 lm
4000K : 900 lm
6000K : 935 lm

Capacité

Puissance : LED 9W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

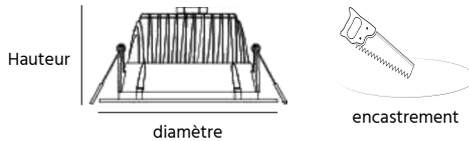
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 83 mm
Hauteur : 49 mm
Encastrement : 75 mm



NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013



STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 15W

X1319



4815BK

Finition réflecteur :



Référence

Standard	Dimmable	Dali
3000K : X131930N20	3000K : X131930D20	3000K : X131930L20
4000K : X131940N20	4000K : X131940D20	4000K : X131940L20
6000K : X131960N20	6000K : X131960D20	6000K : X131960L20

Flux lumineux

3000K : 1470 lm
4000K : 1500 lm
6000K : 1535 lm

Capacité

Puissance : LED 15W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

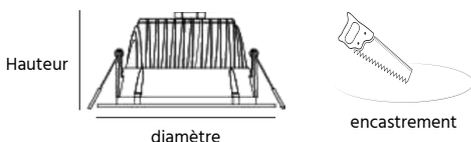
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 100 mm
Hauteur : 56 mm
Encastrement : 90 mm



ECOLED EUROPE

Ce luminaire comporte une source lumineuse à LED

A++	} L E D
A+	
A	
B	
C	} L E D
D	
E	
F	

874/2012

NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013



STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 20W

X1320



4820BK

Finition réflecteur :



Référence

Standard	Dimmable	Dali
3000K : X132030N20	3000K : X132030D20	3000K : X132030L20
4000K : X132040N20	4000K : X132040D20	4000K : X132040L20
6000K : X132060N20	6000K : X132060D20	6000K : X132060L20

Flux lumineux

3000K : 1970 lm
4000K : 2000 lm
6000K : 2035 lm

Capacité

Puissance : LED 20W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

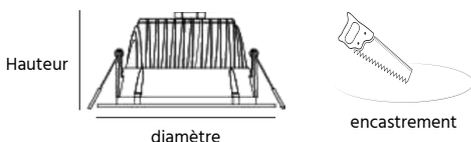
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 122 mm
Hauteur : 66 mm
Encastrement : 110 mm



ECOLED EUROPE

Ce luminaire comporte une source lumineuse à LED

A++	} L
A+	
A	} E
B	
C	
D	
E	

874/2012

NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013



STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 24W

X1324

4824TI



Finition réflecteur :



Référence

Standard	Dimmable	Dali
3000K : X132430N20	3000K : X132430D20	3000K : X132430L20
4000K : X132440N20	4000K : X132440D20	4000K : X132440L20
6000K : X132460N20	6000K : X132460D20	6000K : X132460L20

Flux lumineux

3000K : 2370 lm
4000K : 2400 lm
6000K : 2435 lm

Capacité

Puissance : LED 24W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

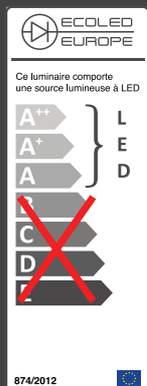
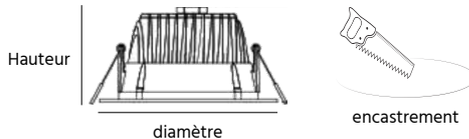
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 145 mm
Hauteur : 76 mm
Encastrement : 135 mm



NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013



STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 30W

X1325

4830TI



Finition réflecteur :



Référence

Standard	Dimmable	Dali
3000K : X132530N20	3000K : X132530D20	3000K : X132530L20
4000K : X132540N20	4000K : X132540D20	4000K : X132540L20
6000K : X132560N20	6000K : X132560D20	6000K : X132560L20

Flux lumineux

3000K : 2970 lm
4000K : 3000 lm
6000K : 3035 lm

Capacité

Puissance : LED 30W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

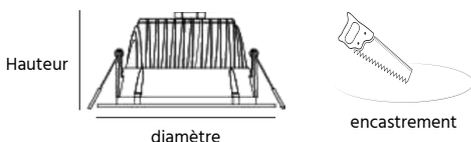
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 173 mm
Hauteur : 86 mm
Encastrement : 160 mm



Norme L80 B10



NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013



STAR SERIES

DOWNLIGHT DÉPORTÉ BLANC ROND - 40W

X1326

4840TI



Finition réflecteur :



NOIR



TITANE



OR

Référence

Standard

3000K : X132630N20
4000K : X132640N20
6000K : X132660N20

Dimmable

3000K : X132630D20
4000K : X132640D20
6000K : X132660D20

Dali

3000K : X132630L20
4000K : X132640L20
6000K : X132660L20

Flux lumineux

3000K : 2970 lm
4000K : 3000 lm
6000K : 3035 lm

Capacité

Puissance : LED 40W
Tension : 220-240 V
Indice de rendu : IRC > 85
Couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Résistance

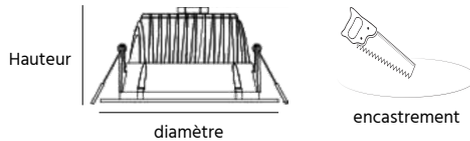
Protection : IP 20 IK 02
Mac Adams : <3

Spécificité

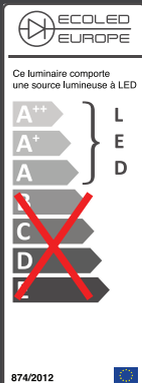
Matériaux : Aluminium
Diffuseur : Polycarbonate
Couleur : Blanc
Angle diffusion : 60°

Dimensions

Diamètre : 210 mm
Hauteur : 103 mm
Encastrement : 190-200 mm



Norme L80 B10



NORMES

EN 55015 : 2013, EN 61547 : 2009
EN 61000-3-2 : 2006/A1 : 2009/A2 : 2009 EN 61000-3-3 : 2013,
EN 60598-2-1 : 1989
EN 60598-1 : 2008 + A11 : 2009 EN 62493 : 2010,
EN 62471 : 2008 : EN 60 695-2-12 / EN55015 : 2013
EN61547 : 2009 EN61000 : 3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN61000 : 3-3 : 2013

