



**Salles
blanches**

HOSPITAL AND CLEAN ROOMS



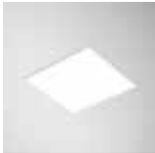
AVT
656



THE
658



THS
660



LNE IP
662



LNS IP
664





Caractéristiques du produit

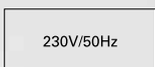
Corps

Tôle d'acier



Cadre

Aluminium



Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Version encastrée par le dessus sans
brancards pour plafonds modulaires avec
profilés en T visibles de 15/24 mm



Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F de 1000 mm



Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique.
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

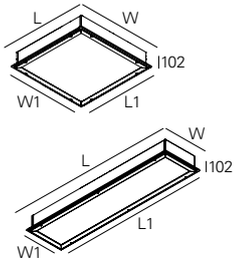
Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

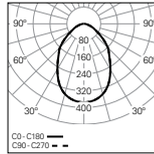
01. Sélectionner la version



AVT

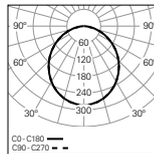


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
≤19	34	4104	121	1197x297	1175x275	90797L123▼W●000
≤19	42	5131	122	1497x297	1475x275	90797L153▼W●000
≤22	74	8656	117	1497x297	1475x275	90799L153▼W●000
≤19	34	4104	121	597x597	575x575	90797L066▼W●000
≤19	59	6925	117	597x597	575x575	90799L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	L1xW1mm	CODE*
≤22	34	4527	133	1197x297	1175x275	90798L123▼W●000
≤22	42	5659	135	1497x297	1475x275	90798L153▼W●000
≤25	74	9548	129	1497x297	1475x275	90800L153▼W●000
≤22	34	4527	133	597x597	575x575	90798L066▼W●000
≤22	59	7638	129	597x597	575x575	90800L066▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle 965301
 Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle 965403

Filin d'acier

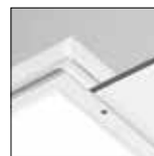
L1500 mm 955000

CRI>90

- Sur demande.

Projets sur mesure

- Sur demande



Encastrement par le dessus sans brancards

¹ Préparé pour télécommande.



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Aluminium

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

Câblage

Pré-câblage avec câble H05VV-F
de 1000 mm

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 2-60 mm



230V/50Hz



IP 65

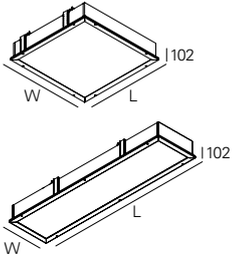
650°C



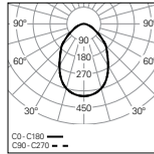
01. Sélectionner la version



THE

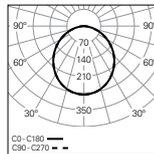


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x288	90793L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1497x297	1480x288	90793L153▼W●000
≤19	74	8911	120	1497x297	1480x288	90795L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90793L066▼W●000
≤19	59	7129	121	597x597	580x588	90795L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	ƒ	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x288	90794L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1497x297	1480x288	90794L153▼W●000
≤25	74	9675	131	1497x297	1480x288	90796L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90794L066▼W●000
≤22	59	7740	131	597x597	580x588	90796L066▼W●000

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

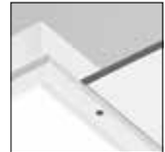
Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options

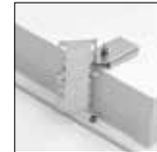


Détail du produit

OPTIONS	Code
Connecteur	
Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403
Filin d'acier	
L1500 mm	955000
CRI>90	
• Sur demande.	
Projets sur mesure	
• Sur demande	



Encastrement par le dessous avec brancards



Brancards

¹ Préparé pour télécommande.

THS



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Aluminium

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz



IP 65

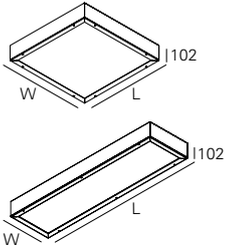
650°C

01. Sélectionner la version

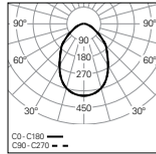


THS

*Remplacez les symboles pour compléter le code



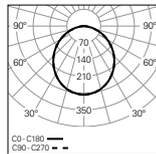
DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	34	4225	124	1142x297	90801L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1417x297	90801L153▼W●000
≤22	74	8911	120	1417x297	90803L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	90801L066▼W●000
≤19	59	7129	121	597x597	90803L066▼W●000

Alimentation électrique	
HF	E
DALI	H

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	34	4587	135	1142x297	90802L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1417x297	90802L153▼W●000
≤25	74	9675	120	1417x297	90804L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	90802L066▼W●000
≤22	59	7740	121	597x597	90804L066▼W●000

Unité de secours	
No EM	0
EM 3h (K3) ¹	3

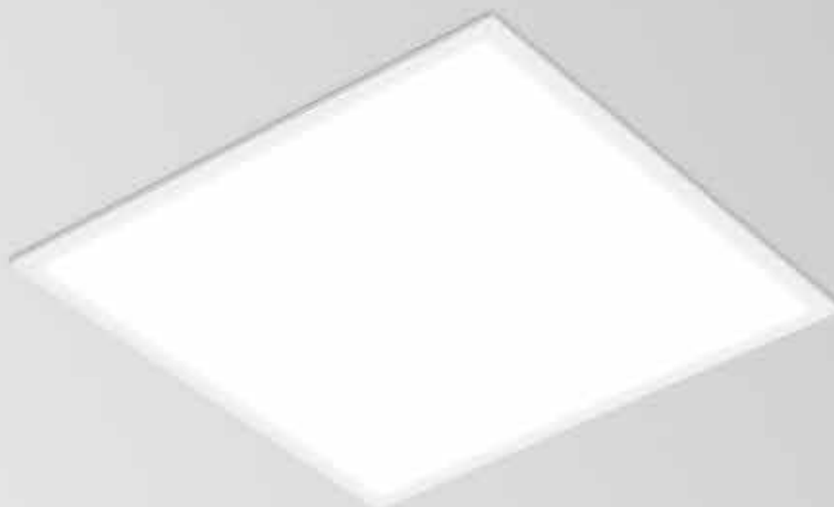
02. Sélectionner les options

OPTIONS

- CRI>90**
- Sur demande.

¹ Préparé pour télécommande.

LNE IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Cadre

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système de fixation

Encastré par le dessous avec brancards

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-25 mm



230V/50Hz



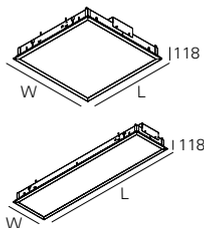
IP 20/54

650°C

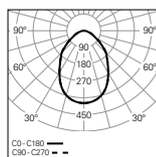


01. Sélectionner la version

LNE IP

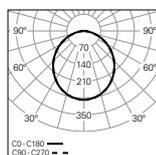


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌘	CODE*
≤19	34	4225	124	1197x297	1180x280	90805L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1479x297	1480x280	90805L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	580x588	90805L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	⌘	CODE*
≤22	34	4587	135	1197x297	1180x280	90806L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1479x297	1480x280	90806L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	580x588	90806L066▼W●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Selecionar opções

OPTIONS Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle 965301
 Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle 965403

Filin d'acier

L1500 mm 955000



Détail du produit



Encastrement par le dessous avec brancards

¹ Préparé pour télécommande.

LNS IP



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Cadre

Tôle d'acier

230V/50Hz

Finition

Poudre époxy blanc mate

Système optique

DAM - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale



IP 54

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

650°C

Durée de vie du LED

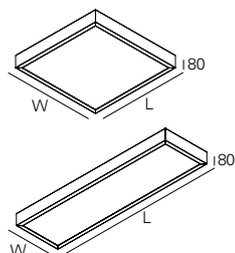
80.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

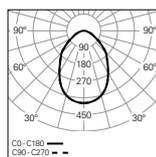
Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus

01. Sélectionner la version

LNS IP

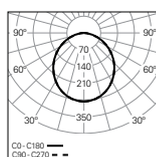


DAM - Diffuseur microprismatique



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤19	34	4225	124	1149x320	90809L123▼W●000
≤19	42	5282	126	1425x320	90809L153▼W●000
≤19	34	4225	124	597x597	90809L066▼W●000

LIGHT+ - Diffuseur opale



UGR	W	lm output	lm/W	LxWmm	CODE*
≤22	34	4587	135	1149x320	90810L123▼W●000
≤22	42	5734	137	1425x320	90810L153▼W●000
≤22	34	4587	135	597x597	90810L066▼W●000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼
 HF E
 DALI H

Unité de secours ●
 No EM 0
 EM 3h (K3) ¹ 3

02. Sélectionner les options

OPTIONS

Code

Connecteur

Connecteur Wieland 3-pôles GST18i3 mâle	965301
Connecteur Wieland 5-pôles GST18i5 DIM mâle	965403

¹ Préparé pour télécommande.