



HOLI



HOLI Sq /T Mini
388



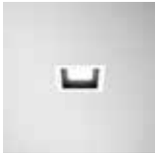
HOLI Sq /T
390



HOLI Sq /T Max
392



HOLI Sq Mini
396



HOLI Sq
398



HOLI Sq Max
400



HOLI Sq /AS Max
404



HOLI Sq /C Mini
406



HOLI Sq /C
408



HOLI Sq /C Max
410



HOLI Sq /T Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless



IP 40

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

650°C

**Durée de vie du LED**

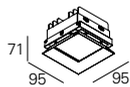
60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

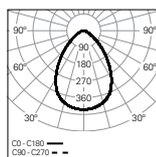
Non inclus

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /T Mini

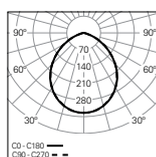


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	759	115	200	101x101	90222L1070▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	837	120	200	101x101	90267L1070▲0◆00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	
□ Blanc	W
■ Noir	B

Temp. de couleur	
3000K	3
4000K	0

HOLI Sq /T Mini

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF 900001E

Alimentation électrique DALI
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH 900101H

Cadre d'encastrement
Blanc 971500



Filin d'acier
L1500 mm 955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir

HOLI Sq /T



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

**Système optique**

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

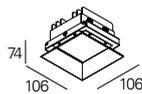
Alimentation électrique

Non inclus

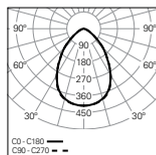
01. Sélectionner la version



HOLI Sq /T

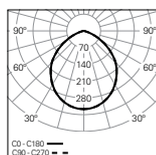


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	748	107	200	114x114	90223L1060▲0◆00
8	927	116	250	114x114	90223L1100▲0◆00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	826	118	200	114x114	90272L1060▲0◆00
8	1023	128	250	114x114	90272L1100▲0◆00

*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ◆
 3000K 3
 4000K 0

HOLI Sq /T

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options



Détail du produit

OPTIONS

Code

Alimentation électrique HF

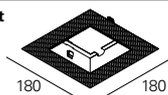
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Cadre d'encastrement

Blanc 971501



Filin d'acier

L1500 mm 955000



Finition en blanc



Finition en noir

HOLI Sq /T Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

**Finition**

Poudre époxy

230V/50Hz

Système de fixation

Cadre d'encastrement trimless

**Système optique**

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

**Durée de vie du LED**

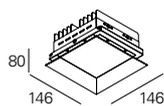
60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

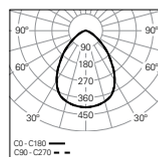
Non inclus

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /T Max

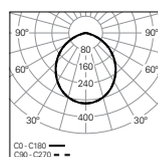


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	⏏	CODE*
8	1010	126	250	155x155	90224L1100♣0♦00
12	1363	114	350	155x155	90224L1130♣0♦00
18	1900	106	500	155x155	90224L1170♣0♦00

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	⏏	CODE*
8	1120	140	250	155x155	90287L1100♣0♦00
12	1533	128	350	155x155	90287L1130♣0♦00
18	2082	116	500	155x155	90287L1170♣0♦00



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ♣
 Blanc W
 Noir B

Temp. de couleur ♦
 3000K 3
 4000K 0

HOLI Sq /T Max

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique et le cadre d'encastrement séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS

Code

Alimentation électrique HF

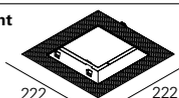
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Cadre d'encastrement

Blanc 971502



Filin d'acier

L1500 mm 955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir





HOLI Sq Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm



230V/50Hz

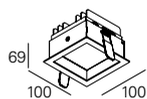


650°C

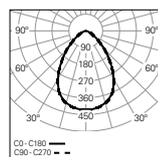


01. Sélectionner la version

HOLI Sq Mini

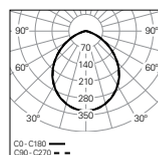


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	759	115	200	97x97	90258L1070▲0◆▲0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Size	CODE*
7	837	120	200	97x97	90293L1070▲0◆▲0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		▲/◆
□ Blanc	W/W	
■ Noir	B/B	
▣ Blanc/Noir	W/B	



Légende:
1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆	
3000K	3
4000K	0

HOLI Sq Mini

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS	Code
Alimentation électrique HF Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Alimentation électrique DALI Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Filin d'acier L1500 mm	955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C



Alimentation électrique

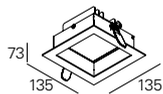
Non inclus

Épaisseur du plafond

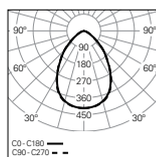
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

HOLI Sq

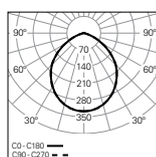


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	748	107	200	115x115	90259L1060♣0♣♣0
8	927	116	250	115x115	90259L1100♣0♣♣0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	826	118	200	115x115	90294L1060♣0♣♣0
8	1023	128	250	115x115	90294L1100♣0♣♣0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣/♣
□ Blanc	W/W	
■ Noir	B/B	
▣ Blanc/Noir	W/B	



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur		♠
3000K		3
4000K		0

HOLI Sq

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E

Alimentation électrique DALI

Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

PRISM+ - Diffuseur microprismatique
LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Non inclus

Épaisseur du plafond

Pour plafonds de 1-20 mm



230V/50Hz

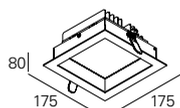


650°C

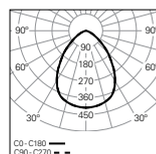


01. Sélectionner la version

HOLI Sq Max

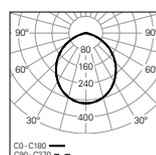


PRISM+ - Diffuseur microprismatique



W	lm output	lm/W	mA	Φ	CODE*
8	1010	126	250	155x155	90264L1100♣♣♣0
12	1363	114	350	155x155	90264L1130♣♣♣0
18	1900	106	500	155x155	90264L1170♣♣♣0

LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	Φ	CODE*
8	1120	140	250	155x155	90295L1100♣♣♣0
12	1533	128	350	155x155	90295L1130♣♣♣0
18	2082	116	500	155x155	90295L1170♣♣♣0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur		♣/♣
□ Blanc		W/W
■ Noir		B/B
▣ Blanc/Noir		W/B



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

Temp. de couleur		♠
3000K		3
4000K		0

HOLI Sq Max

• Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF

Driver 10,5W 10-42V 250mA HF	900002E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E
Driver 21W 10-42V 500mA HF	900007E

Alimentation électrique DALI

Driver 13W 09-52V 250mA DALI+ PUSH	900102H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H
Driver 26W 09-52V 500mA DALI+ PUSH	900107H

Filin d'acier

L1500 mm	955000
----------	--------



Détail du produit



Finition en blanc

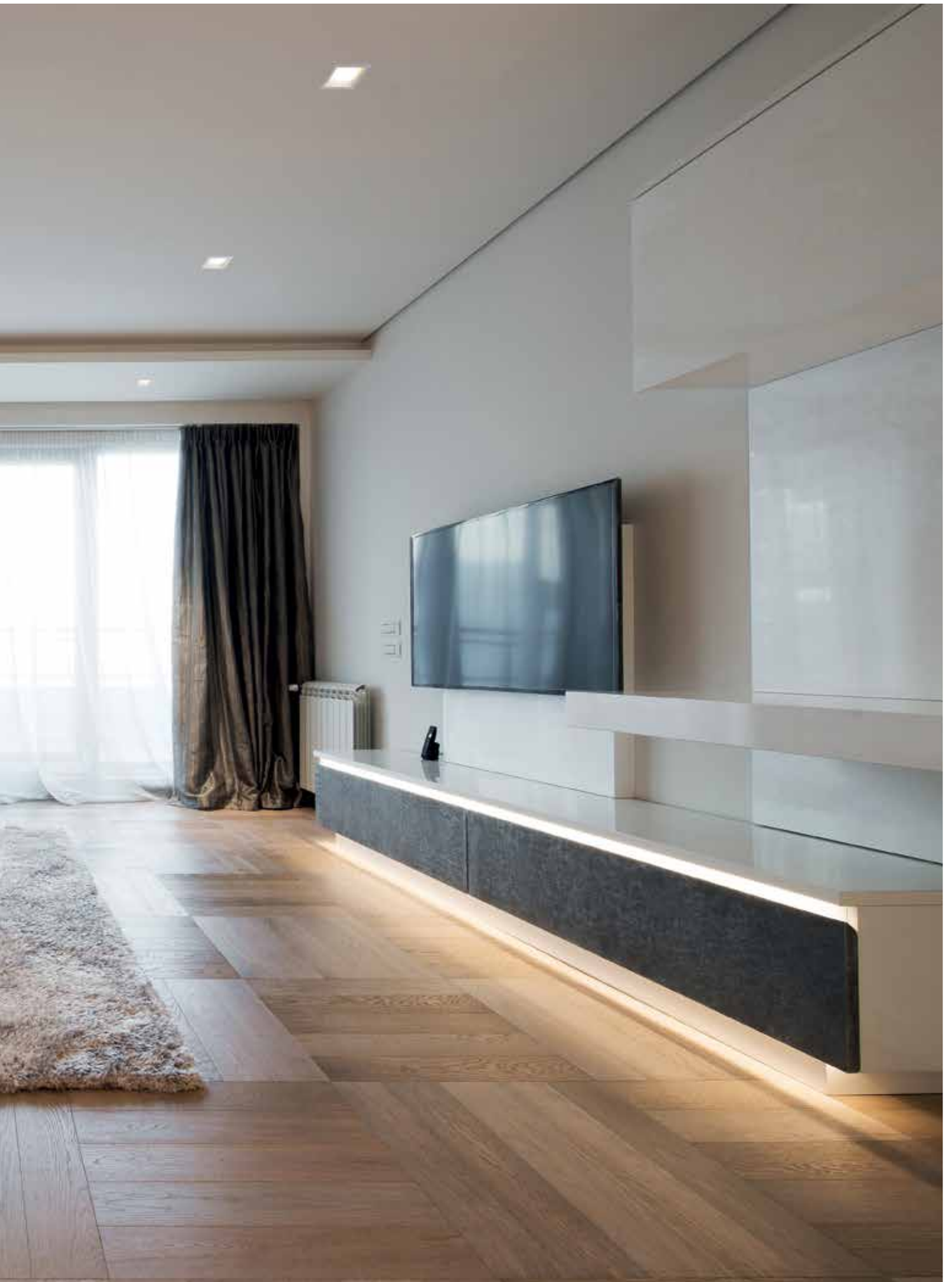


Finition en noir



Finition en blanc/noir





HOLI Sq /AS Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier



Finition

Poudre époxy

230V/50Hz

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale



Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤ 3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C



Alimentation électrique

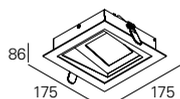
Non inclus

Épaisseur du plafond

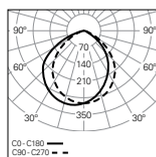
Pour plafonds de 1-20 mm

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /AS Max



LIGHT+ - Diffuseur opale



W	lm output	lm/W	mA	□	CODE*
7	792	113	200	155x155	90393L1060◆0◆◆0
12	1344	112	350	155x155	90393L1100◆0◆◆0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	◆/◆
□ Blanc	W/W
■ Noir	B/B
▣ Blanc/Noir	W/B



Légende:

1. Cadre
2. Réflecteur

HOLI Sq /AS Max

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.

Temp. de couleur ◆	◆
3000K	3
4000K	0

02. Sélectionner les options

OPTIONS Code

Alimentation électrique HF	
Driver 8,4W 10-42V 200mA HF	900001E
Driver 14,7W 10-42V 350mA HF	900004E

Alimentation électrique DALI	
Driver 10,4W 09-52V 200mA DALI+ PUSH	900101H
Driver 18,2W 09-52V 350mA DALI+ PUSH	900104H

Filin d'acier	
L1500 mm	955000



Détail du produit



Finition en blanc



Finition en noir



Finition en blanc/noir

HOLI Sq /C Mini



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

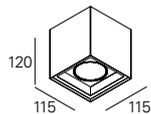


IP 40

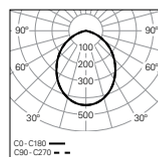
650°C

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /C Mini



LIGHT+ - Diffuseur opale



W
8

lm output
930

lm/W
116

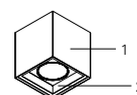
CODE*
90269L006▼▲0◆▲0



***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ▲/▲
□ Blanc W/W
■ Noir B/B
▣ Blanc/Noir W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ◆
3000K 3
4000K 0

HOLI Sq /C



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz



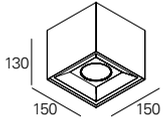
IP 40

650°C

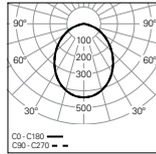
01. Sélectionner la version



HOLI Sq /C



LIGHT+ - Diffuseur opale



W
8
14

lm output
930
1576

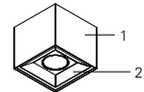
lm/W
116
113

CODE*
90270L006♥♣0♦♣0
90270L110♥♣0♦♣0

***Remplacez les symboles pour compléter le code**

Alimentation électrique ▼
HF E
DALI H

Couleur ♣♠
□ Blanc W/W
■ Noir B/B
▣ Blanc/Noir W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ♦
3000K 3
4000K 0

HOLI Sq /C Max



Caractéristiques du produit

Corps

Tôle d'acier

Finition

Poudre époxy

Système optique

LIGHT+ - Diffuseur opale

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

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



230V/50Hz

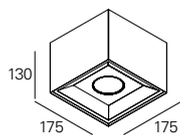


IP 40

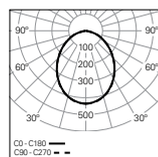
650°C

01. Sélectionner la version

HOLI Sq /C Max



LIGHT+ - Diffuseur opale



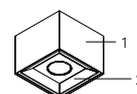
W	lm output	lm/W	CODE*
14	1576	113	90291L110♥♣0♦♣0
21	2166	103	90291L113♥♣0♦♣0
22	2492	113	90291L117♥♣0♦♣0



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique ▼	
HF	E
DALI	H

Couleur ♣/♠	
□ Blanc	W/W
■ Noir	B/B
▣ Blanc/Noir	W/B



Légende:
1. Corps
2. Réflecteur

Temp. de couleur ♦	
3000K	3
4000K	0



