



atelierTrédo

Sélection de luminaires fabriqués en France



Agence Centre SCEEN
ZI N° 1
13 Rue Louis Pasteur
37550 Saint-Avertin
Tél : 02 47 27 50 50
Mail : tours@sceen.fr

ATELIER TREDO
ZI de la Pilaterie
16 rue de champs
59650 Villeneuve d'Ascq
Mail : contact@tredo.fr
www.tredo.fr

Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK08
 Classe électrique II
 Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

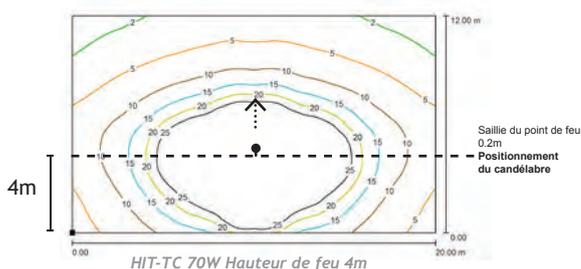
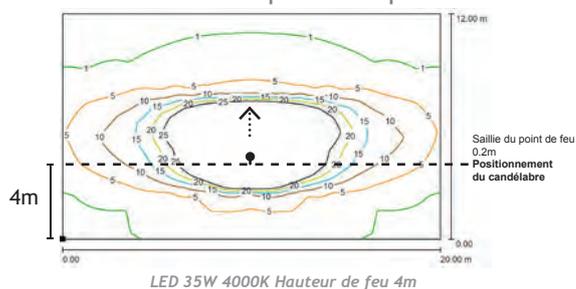
Réflecteur Médium Trédo

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT-TC

LED

PUISSANCE	T (K)
8W-16W-32W	3000/4000
18W-35W	3000/4000

Distribution photométrique



TREDECO t



TREDECO c

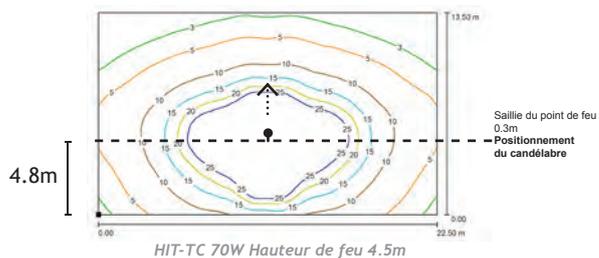
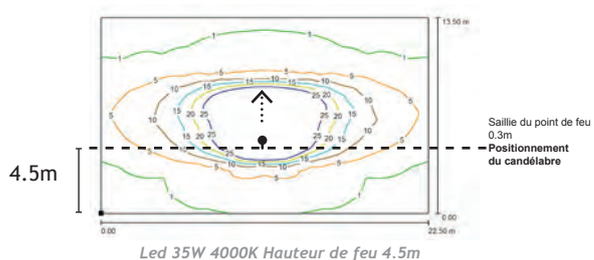
Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK08
 Classe électrique II
 Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

Réflecteur Médium Trédo			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT-TC
45W-60W-90W	II	PGZ12	COSMO

LED	
PUISSANCE	T (K)
35W	3000/4000

Distribution photométrique



DELIGNE t

DELIGNE c



DELIGNE t

Etanchéité

IP65 top de mât - IP66 suspendu

Résistance aux chocs

IK08 top de mât - IK07 suspendu

Classe électrique II

Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre

Finition Thermolaquage à la demande

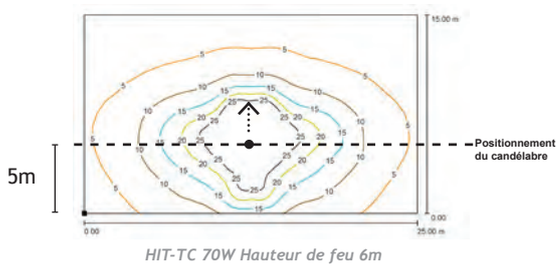
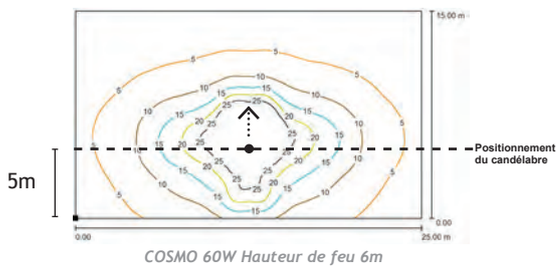
Réflecteur Médium Trédo

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT-TC
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED

PUISSANCE	T (K)
35W	3000/4000

Distribution photométrique



Console murale S338 (Prestone 150 s)



En top (Prestone 150 t)



Rehausse S338 (Prestone 150 s)

Étanchéité

IP65 top de mât - IP66 suspendu

Résistance aux chocs

IK08 top de mât - IK07 suspendu

Classe électrique II

Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre

Finition Thermolaquage à la demande

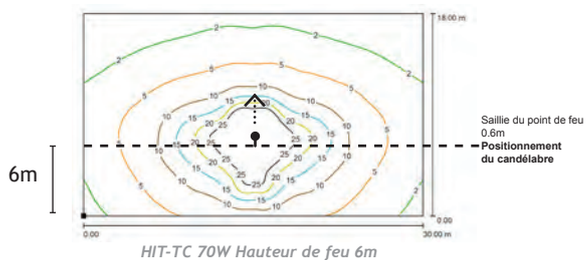
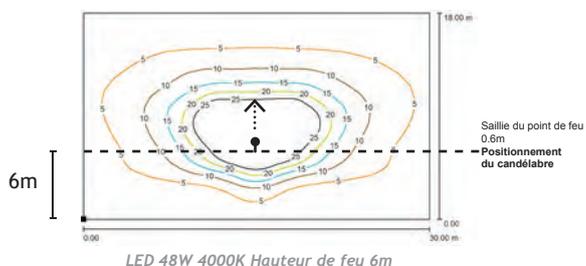
Réflecteur Médium Trédo

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT-TC
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED

PUISSANCE	T (K)
32W/48W/64W	3000/4000

Distribution photométrique



En top (PRESTONE T)



Rehausse S266 Ø100 (PRESTONE S)

Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK08
 Classe électrique II
 Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

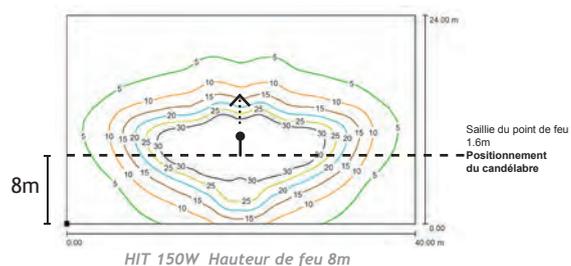
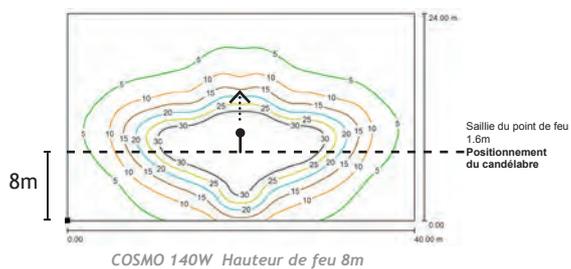
Réflecteur Optimum Trédo

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
70W	II	E27	HIT-HST
100W-150W	II	E40	HIT-HST
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED

PUISSANCE	T (K)
32W/48W/64W	3000/4000

Distribution photométrique



Rehausse A101A sur mat cintré



Rehausse A 101A avec pointe lumineuse



Rehausse C1006

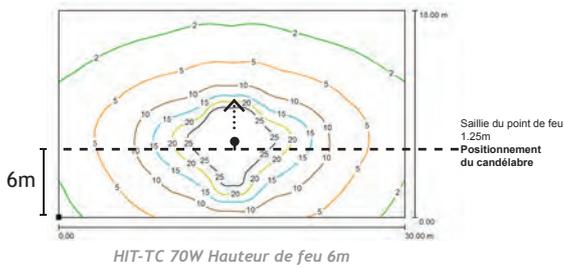
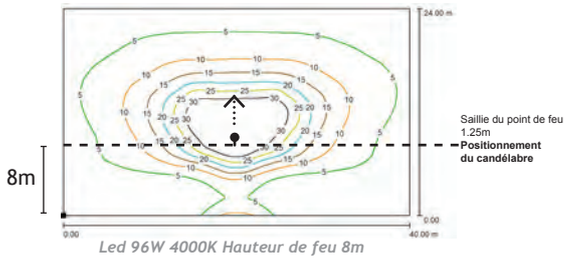
Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK07
 Classe électrique II
 Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

Réflecteur Médium Trédo			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT-TC
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED	
PUISSANCE	T (K)
32W/64W/96W	3000/4000

Distribution photométrique



Rehausse C1005B



Rehausse C343



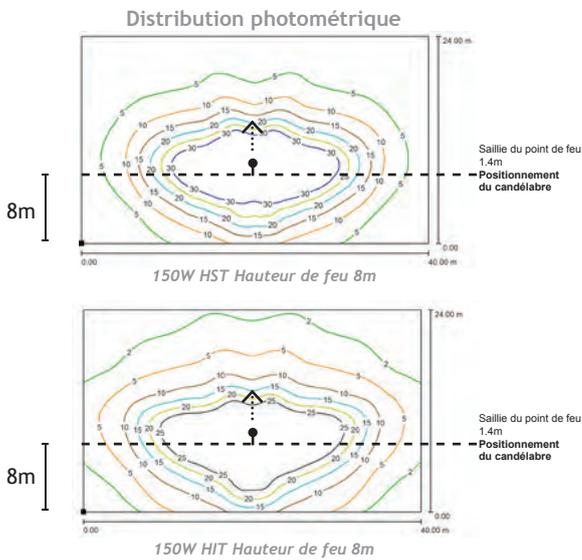
Rehausse C344

Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK07
 Classe électrique II
 Ulor <3%

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

Réflecteur Optimum Trédo			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
70W	II	E27	HIT-HST
100W-150W	II	E40	HIT-HST
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED	
PUISSANCE	T (K)
32W/48W/64W	3000/4000



Rehausse C159



Rehausse C302A



Mât galbé

Etanchéité optique IP66 - corps IP65

Résistance aux chocs IK08

Classe électrique II

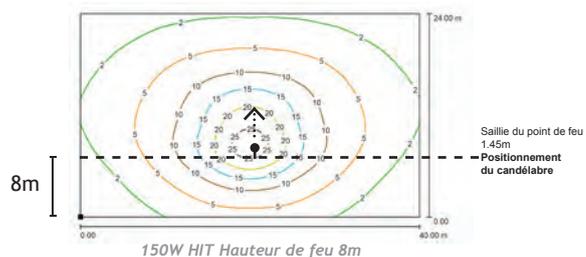
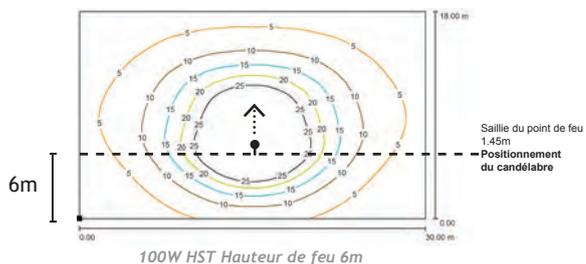
Ulor <3%

Matériaux Aluminium injecté et verre

Finition Thermolaquage à la demande

Réflecteur			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
70W	II	E27	HIT-HST
100W-150W	II	E40	HIT-HST
60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

Distribution photométrique



Etanchéité IP66
 Résistance aux chocs IK08
 Classe électrique II
 Ulor <3%

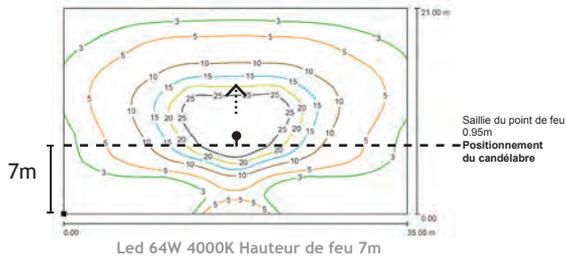
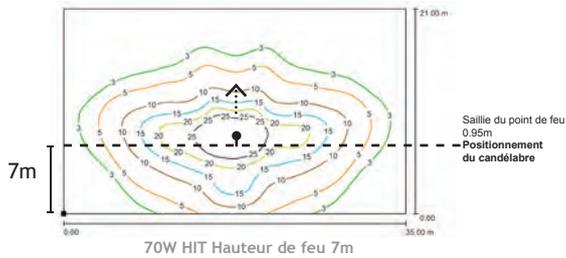
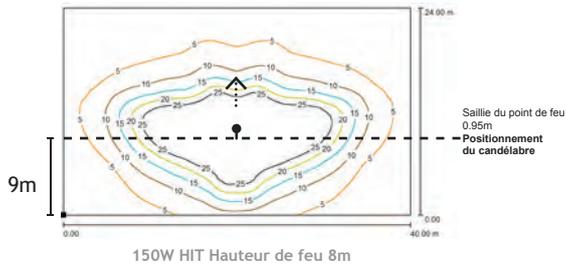
DIABOLO vasque verre

Matériaux Fonderie d'aluminium et verre
 Finition Thermolaquage à la demande

Réflecteur Optimum Trédo			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
70W	II	E27	HIT-HST
100W-150W	II	E40	HIT-HST
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

LED	
PUISSANCE	T (K)
32W/48W/64W	3000/4000

Distribution photométrique



Rehausse S172



Rehausse S144



Rehausse S151

Etanchéité IP66

Résistance aux chocs IK08

Classe électrique I (II sur demande)

Ulor <0%

Matériaux Aluminium injecté et verre trempé

Finition Thermolaquage Ral 9006

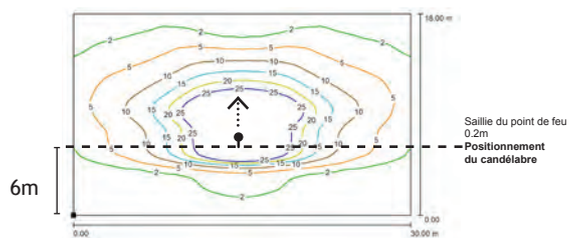
Réflecteur Alu - Douille Réglable

PUISSANCE	CULOT	TYPE
70W	E27	HIT-HST
100W-150W	E40	HIT-HST
60W-90W-140W	PGZ12	HST-W

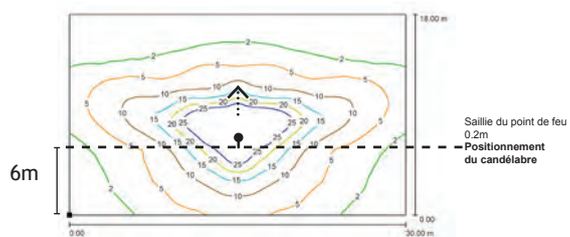
LED

PUISSANCE	T (K)
29W/39W	4000

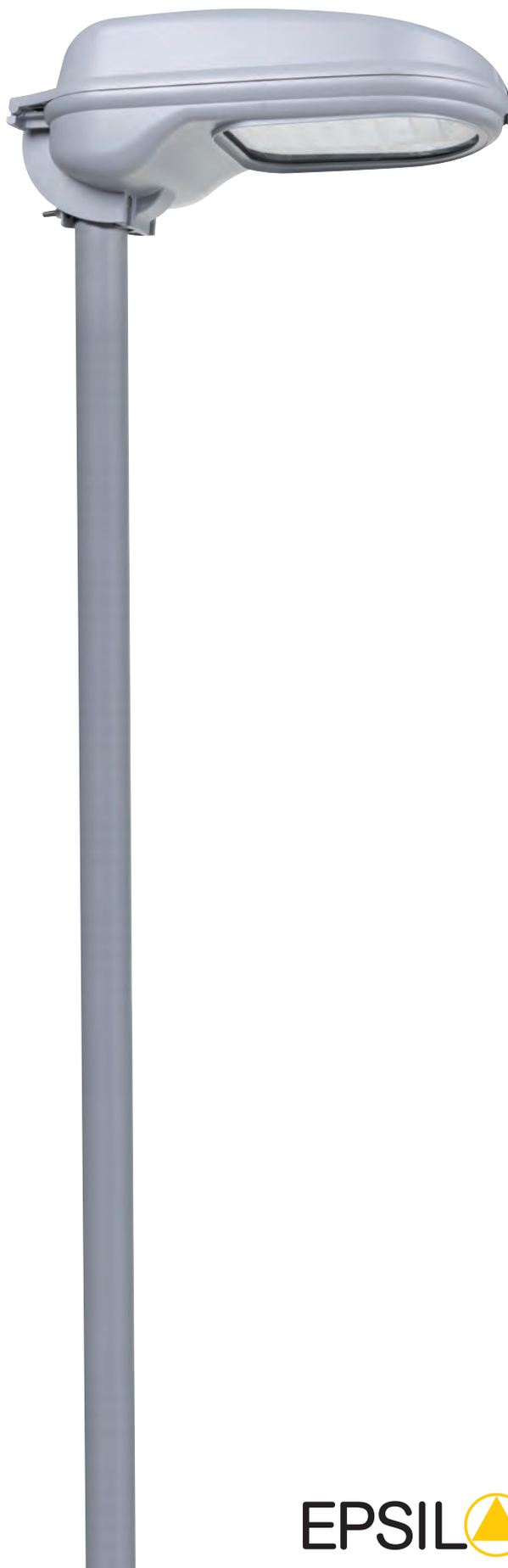
Distribution photométrique



Led 39W 4000K Hauteur de feu 6m



70W HST Hauteur de feu 6m



EPSILON⁺