

FEH

FEH 1000W R7s NOT LAMPED

0043181



Caractéristiques

- Unlamped FEH fixture for 1000W R7S.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0043181
Nom du produit	FEH 1000W R7s NOT LAMPED
Technologie	Halogène
Culot	R7s
Caisson	Aluminium
Environnement	Exterior
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001744
Couleur de lumière	N/A
Angle de faisceau (°)	2
Protection électrique	Class I
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288431819

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0043181
Nom du produit	FEH 1000W R7s NOT LAMPED
Technologie	Halogène
Culot	R7s
Caisson	Aluminium
Environnement	Exterior
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Température de fonctionnement (°C)	15
Classe ETIM	EC001744

Données optiques

Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non

FEH

FEH 1000W R7s NOT LAMPED

0043181

Angle de faisceau (°)	2
Type de distribution	Symmetric

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Protection électrique	Class I
Transformateur requis	Oui
Test au fil incandescent	960

Données physiques

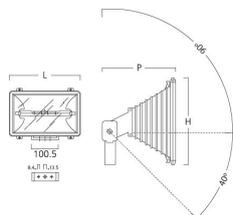
Angle vertical (°)	90
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	275
Largeur (mm)	265
Hauteur nominale du produit (mm)	250
Poids (kg)	3.4

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288431819
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	25.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



FEH

FEH 1000W R7s NOT LAMPED

0043181

SYLVANIA 0043181

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

~~A++~~
A+
A
B
C
D
~~F~~

} 

874/2012 

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

~~A++~~
A+
A
B
C
D
~~F~~

} 

SYLVANIA 0043181  874/2012