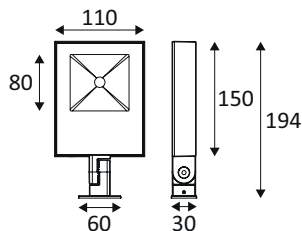


**PRO14/F/3K/W**

**RAYPRO 14 14W 3000K 1700Lm IP67**



Projecteur pour éclairage extérieur.  
Diffuseur en verre sérigraphié noir.  
Livré avec 1.50m de câble (HO5RN-F 3x0.75mm²).  
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB

**GÉNÉRAL**

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L70B20 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Blanc mat
Longueur	194 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	30 mm

**PHYSIQUE**

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Angle d'inclinaison	180°
IP (indice de protection)	IP67
IK (résistance mécanique)	IK08
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

PRO14/F/3K/W

RAYPRO 14 14W 3000K 1700Lm IP67

OPTIQUE

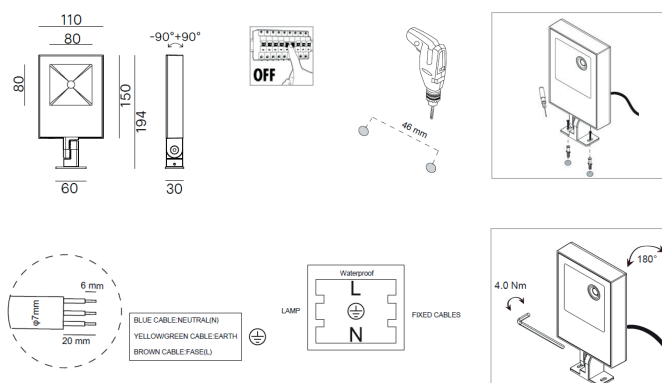
Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	110 °
Température de couleur	3000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	1700 lm
Flux lumineux luminaire	1610 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	115 lm/W
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	14 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur uniquement
Plage de température ambiante	-10°C ~ +45°C



EMBALLAGE

Code EAN	8058052235958
----------	---------------

PRODUCT SUPPLY WITH AN NEOPRENE H05RN-F 3x0.75mm<sup>2</sup> CABLE cm.150  
TERMINAL BLOCK NOT INCLUDED, INSTALLATION REQUIRES ADVICE OF QUALIFIED STAFF; TERMINAL BLOCK CONFORM TO EN 60998-2-1 FOR SECTION FROM 0.75mm<sup>2</sup> TO 2mm<sup>2</sup> CABLES. THE TERMINAL BLOCK SHALL BE INSTALLED IN A BOX ASSURING IP CLASSIFICATION ACCORDING TO WIRING RULES.