

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

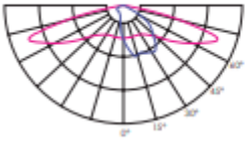


NORMES

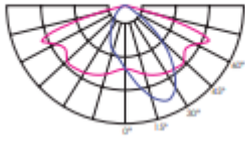
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium extrudé section 120x120	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Plaque aluminium 4mm	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Sans vasque	Détection de présence
Visserie	Inox 316	Coffret Classe 2 bornier 2x4x16² maxi + fusible
Finition couleur standard	Noir 9005 Sablé	Protection sur tension 10Kv
Fixation	4 points semelle entraxe 200x200	Primaire pour installation front de mer
Poids maximum	4,8 Kg	
Surface au vent Scx	xx	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP65 - IK08	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Cable 2x1² à raccorder dans coffret	
Nombre de Led	4 ou 8	
Optique	Lentilles PMMA	
Température de couleur Led	3000 ou 2700	
IRC	>70	
Type de Driver	Non Dali	
Type de réduction de puissance	Par calcul du point milieu de la nuit	
Durée de vie	100 000 Heures L98B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 700mA	

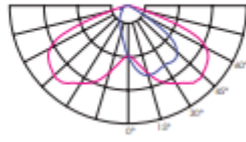
E22



E63



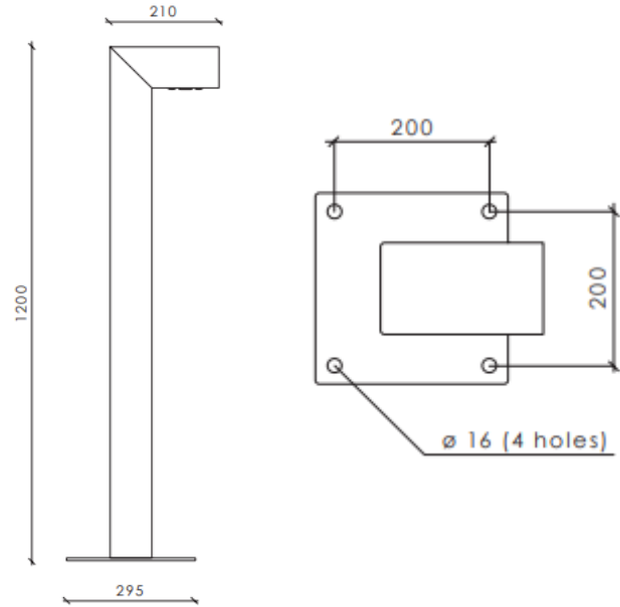
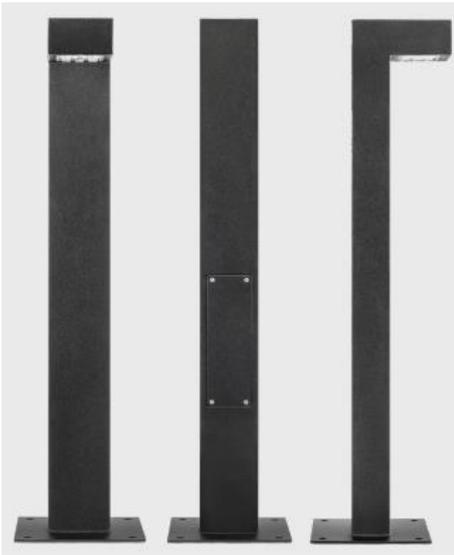
E93



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Désignation	Puissance	Hauteur	Lumens	mA	Nbre LED
HE65 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 8W	8W	650mm	990 lm	270	4 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 12W	12W	650mm	1 780 lm	520	
HE65 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 16W	16W	650mm	2 290 lm	700	
HE65 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 14W	14W	650mm	2 020 lm	270	8 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 20W	20W	650mm	2 670 lm	370	
HE65 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 24W	26W	650mm	3 350 lm	490	
HE65 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 12W	12W	650mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE65 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 16W	16W	650mm	2 270 lm	525	
HE65 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 20W	20W	650mm	2 847 lm	700	
HE100 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 8W	8W	1000mm	990 lm	350	4 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 12W	12W	1000mm	1 780 lm	500	
HE100 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 16W	16W	1000mm	2 290 lm	700	
HE100 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 14W	14W	1000mm	2 020 lm	350	8 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 20W	20W	1000mm	2 670 lm	525	
HE100 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 24W	26W	1000mm	3 350 lm	700	
HE100 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 12W	12W	1000mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE100 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 16W	16W	1000mm	2 270 lm	525	
HE100 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 20W	20W	1000mm	2 847 lm	700	

Code	Désignation
PVRALVIZ	CHANGEMENT DE RAL
VIZ-PVRALFDM	PLUS VALUE PRIMAIRE (à ajouter à la plus value RAL) POUR INSTALLATION FRONT DE MER (moins de 100 mètres de la mer)
VIZ-PS10	PROTECTION SURTENSION 10kV
VIZ-DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI (PUISSANCE MAXI 16W 4 LED)
VIZ-HDP	PLUS VALUE POUR DETECTEUR DE PRESENCE
9580	LOTIPAK POUR 2 CABLES 4X10 ² - 1 FUSIBLE 4A



Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

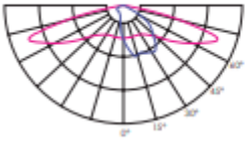


NORMES

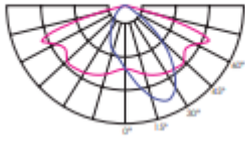
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium extrudé section 120x120	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Plaque aluminium 4mm	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Sans vasque	Détection de présence
Visserie	Inox 316	Coffret Classe 2 bornier 2x4x16 ² maxi + fusible
Finition couleur standard	Noir 9005 Sablé	Protection sur tension 10Kv
Fixation	4 points semelle entraxe 200x200	Primaire pour installation front de mer
Poids maximum	4,8 Kg	
Surface au vent Scx	xx	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP65 - IK08	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Cable 2x1 ² à raccorder dans coffret	
Nombre de Led	4 ou 8	
Optique	Lentilles PMMA	
Température de couleur Led	3000 ou 2700	
IRC	>70	
Type de Driver	Non Dali	
Type de réduction de puissance	Par calcul du point milieu de la nuit	
Durée de vie	100 000 Heures L98B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 700mA	

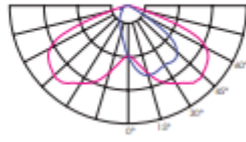
E22



E63



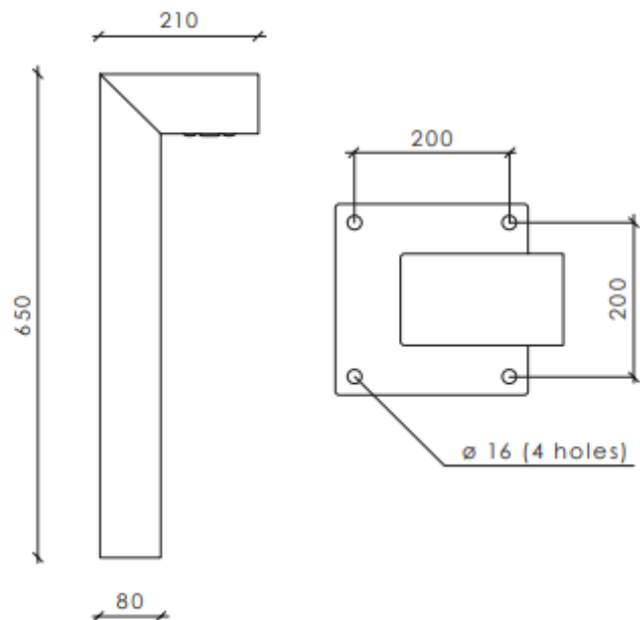
E93



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Désignation	Puissance	Hauteur	Lumens	mA	Nbre LED
HE65 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 8W	8W	650mm	990 lm	270	4 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 12W	12W	650mm	1 780 lm	520	
HE65 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 16W	16W	650mm	2 290 lm	700	
HE65 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 14W	14W	650mm	2 020 lm	270	8 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 20W	20W	650mm	2 670 lm	370	
HE65 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 24W	26W	650mm	3 350 lm	490	
HE65 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 12W	12W	650mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE65 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 16W	16W	650mm	2 270 lm	525	
HE65 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 20W	20W	650mm	2 847 lm	700	
HE100 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 8W	8W	1000mm	990 lm	350	4 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 12W	12W	1000mm	1 780 lm	500	
HE100 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 16W	16W	1000mm	2 290 lm	700	
HE100 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 14W	14W	1000mm	2 020 lm	350	8 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 20W	20W	1000mm	2 670 lm	525	
HE100 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 24W	26W	1000mm	3 350 lm	700	
HE100 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 12W	12W	1000mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE100 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 16W	16W	1000mm	2 270 lm	525	
HE100 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 20W	20W	1000mm	2 847 lm	700	

Code	Désignation
PVRALVIZ	CHANGEMENT DE RAL
VIZ-PVRALFDM	PLUS VALUE PRIMAIRE (à ajouter à la plus value RAL) POUR INSTALLATION FRONT DE MER (moins de 100 mètres de la mer)
VIZ-PS10	PROTECTION SURTENSION 10kV
VIZ-DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI (PUISSANCE MAXI 16W 4 LED)
VIZ-HDP	PLUS VALUE POUR DETECTEUR DE PRESENCE
9580	LOTIPAK POUR 2 CABLES 4X10 ² - 1 FUSIBLE 4A



Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

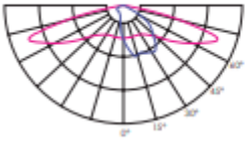


NORMES

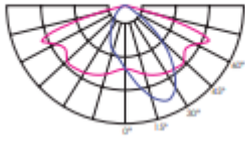
EN60598-1, EN60598-2-3, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Equipement standard		Options avec plus value
Matériaux du corps et capot	Aluminium extrudé section 120x120	Changement de couleur suivant RAL ou Futura Akzo
Matériaux de la fixation	Plaque aluminium 4mm	Driver Dali
Matériaux de la vasque	Sans vasque	Détection de présence
Visserie	Inox 316	Coffret Classe 2 bornier 2x4x16² maxi + fusible
Finition couleur standard	Noir 9005 Sablé	Protection sur tension 10Kv
Fixation	4 points semelle entraxe 200x200	Primaire pour installation front de mer
Poids maximum	4,8 Kg	
Surface au vent Scx	xx	
Ouverture	Avec outil	
Indices de protection	IP65 - IK08	
Classe électrique	2	
Raccordement électrique	Cable 2x1² à raccorder dans coffret	
Nombre de Led	4 ou 8	
Optique	Lentilles PMMA	
Température de couleur Led	3000 ou 2700	
IRC	>70	
Type de Driver	Non Dali	
Type de réduction de puissance	Par calcul du point milieu de la nuit	
Durée de vie	100 000 Heures L98B10 Ta 25°C	
Ta de fonctionnement	De -40 à +50°C	
Facteur de puissance	>95	
Courant Led utilisé	De 150 à 700mA	

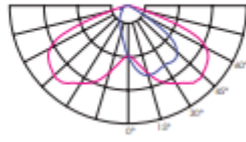
E22



E63



E93



CODIFICATION / RENDEMENT 3000K

Code	Désignation	Puissance	Hauteur	Lumens	mA	Nbre LED
HE65 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 8W	8W	650mm	990 lm	270	4 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 12W	12W	650mm	1 780 lm	520	
HE65 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 16W	16W	650mm	2 290 lm	700	
HE65 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 14W	14W	650mm	2 020 lm	270	8 ECO LED 3000°K
HE65 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 20W	20W	650mm	2 670 lm	370	
HE65 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 3000°K 24W	26W	650mm	3 350 lm	490	
HE65 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 12W	12W	650mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE65 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 16W	16W	650mm	2 270 lm	525	
HE65 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 650 2200°K 20W	20W	650mm	2 847 lm	700	
HE100 350 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 8W	8W	1000mm	990 lm	350	4 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 12W	12W	1000mm	1 780 lm	500	
HE100 700 730 E63 4ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 16W	16W	1000mm	2 290 lm	700	
HE100 350 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 14W	14W	1000mm	2 020 lm	350	8 ECO LED 3000°K
HE100 500 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 20W	20W	1000mm	2 670 lm	525	
HE100 700 730 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 3000°K 24W	26W	1000mm	3 350 lm	700	
HE100 350 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 12W	12W	1000mm	1 717 lm	350	8 ECO LED 2200°K
HE100 500 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 16W	16W	1000mm	2 270 lm	525	
HE100 700 722 E63 8ECO	HERON HAUTEUR 1000 2200°K 20W	20W	1000mm	2 847 lm	700	

Code	Désignation
PVRALVIZ	CHANGEMENT DE RAL
VIZ-PVRALFDM	PLUS VALUE PRIMAIRE (à ajouter à la plus value RAL) POUR INSTALLATION FRONT DE MER (moins de 100 mètres de la mer)
VIZ-PS10	PROTECTION SURTENSION 10kV
VIZ-DALI	PLUS VALUE DRIVER DALI (PUISSANCE MAXI 16W 4 LED)
VIZ-HDP	PLUS VALUE POUR DETECTEUR DE PRESENCE
9580	LOTIPAK POUR 2 CABLES 4X10 ² - 1 FUSIBLE 4A