

Abords

A photograph of a modern building at sunset. The sky is a vibrant orange and red. The building has a long, low profile with a series of vertical columns and a flat roof. The word "Abords" is overlaid in large white text on the right side of the image.

CoreLine Tempo BVP110/BVP125/BVP130/BVP140



75 000 h
L80



Jusqu'à
80



Non
gradable
PSU (small)



2 systèmes
de pilotage



Classe I



Classe II
(En option :
X-Large)



3 000 k
4 000 K



Small
Medium
Large



X-Large



Small



Medium
Large
X-Large



Medium
Large
X-Large

Interact
ready.
City

En option
pour
X-Large

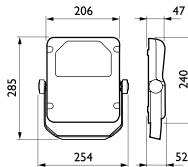


Jusqu'à
144
lm/W

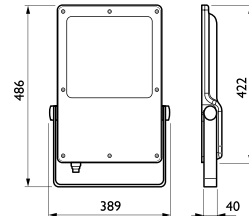
La solution idéale en équivalence des projecteurs aux lampes à décharge conventionnelles

- Durée de vie : 75 000 heures L80
- Optiques : asymétrique et symétrique hautes performances
- Lyre de montage universelle en forme de U
- Connecteur externe rapide 3 pôles IP68
- Protection contre les surtensions : 6 kV/8kV
- Remplacement, 1 pour 1 des 70 W, 150 W, 250 W et 400 W (SON & HPI -TP)
- Grande qualité : corps en aluminium injecté et fermeture verre permettant d'obtenir un projecteur robuste, résistant aux vibrations et à la force du vent
- Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 144 lm/W
- Options : contrôle DALI (D9), LumiStep, autres couleurs RAL ou AKZO NOBEL, revêtements piscine ou bord de mer (sur versions Medium, Large et X-Large)

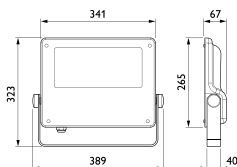
BVP110 (Small)



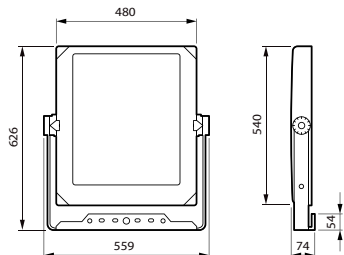
BVP130 (Large)



BVP125 (Medium)



BVP140 (X-Large)

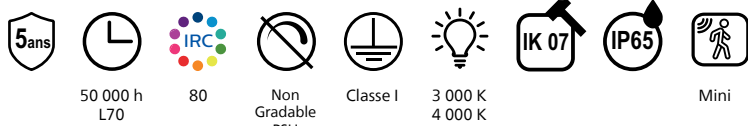


Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance système	Efficacité système	Temp. de couleur	Code
	lm	W	lm/W	K	
Version Small					
Optique Asymétrique (A) - Faisceau semi-intensif					
BVP110 LED42/NW A	4200	38	111	4000	306353 00
Optique Symétrique (S) - Faisceau extensif					
BVP110 LED42/NW S	4200	38	111	4000	306360 00
Version Medium					
Optique Asymétrique (A ou OFA52) - Faisceau semi-intensif					
BVP125 LED80-4S/740 A	8200	66	124	4000	455880 00
BVP125 LED120-4S/740 A	12300	98	126	4000	455873 00
BVP125 LED80-4S/730 OFA52	8200	72	114	3000	905187 00
BVP125 LED120-4S/730 OFA52	12300	106	116	3000	905156 00
Optique Symétrique (S) - Faisceau extensif					
BVP125 LED80-4S/740 S	8200	66	124	4000	455903 00
BVP125 LED120-4S/740 S	12300	98	126	4000	455897 00
BVP125 LED80-4S/730 S	8200	72	114	3000	905217 00
BVP125 LED120-4S/730 S	12300	106	116	3000	905194 00
Version Large					
Optique Asymétrique (A) - Faisceau semi-intensif					
BVP130 LED160-4S/740 A	16400	126	130	4000	096410 00
BVP130 LED210-4S/740 A	21320	164	130	4000	096403 00
BVP130 LED260-4S/740 A	26400	220	120	4000	096397 00
BVP130 LED160-4S/730 A	16400	136	121	3000	905200 00
BVP130 LED210-4S/730 A	21320	178	120	3000	905163 00
BVP130 LED260-4S/730 A	26400	240	110	3000	905170 00
Optique Symétrique (S) - Faisceau extensif					
BVP130 LED160-4S/740 S	16400	126	130	4000	096441 00
BVP130 LED210-4S/740 S	21320	164	130	4000	096434 00
BVP130 LED260-4S/740 S	26400	220	120	4000	096427 00
BVP130 LED160-4S/730 S	16400	136	121	3000	905255 00
BVP130 LED210-4S/730 S	21320	178	120	3000	905248 00
BVP130 LED260-4S/730 S	26400	240	110	3000	905231 00
Version X-Large					
Optique Asymétrique (OFA52) - Faisceau semi-intensif					
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600	225	136	4000	872809 00
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280	250	141	4000	872793 00
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320	295	137	4000	872786 00
BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	30600	245	125	3000	905279 00
BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	35280	275	128	3000	905262 00
BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	37800	295	128	3000	905224 00
Optique Symétrique (S) - Faisceau extensif					
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320	225	139	4000	872847 00
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120	250	144	4000	872830 00
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280	295	140	4000	872823 00
BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	31320	245	128	3000	905309 00
BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	36120	275	131	3000	905293 00
BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	38700	295	131	3000	905286 00

Liste de codes non exhaustive

Ledinaire FloodLight gen3 BVP164/BVP165



Ledinaire FloodLight gen3 Mini

10W



10W avec détecteur de présence



20W-30W



20 à 70W avec détecteur de présence



50W - 70W



Ledinaire FloodLight gen3 Maxi

100-150-200W symétrique



100-150-200W asymétrique



Piquet de fixation pour jardin



Large gamme de projecteurs extérieurs professionnels basse consommation, fiables et efficaces

- Version Mini - rentabilité rapide : économies d'énergie > 80% (Par rapport à une lampe halogène)
- Version Maxi - économies d'énergie : remplacement 1 pour 1 jusqu'à l'équivalent HPI-TP 400W (jusqu'à 45% d'économie d'énergie)
- Installation rapide sans ouvrir le projecteur
- Finition de haute qualité
- Conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses suivant version et application

Version Mini

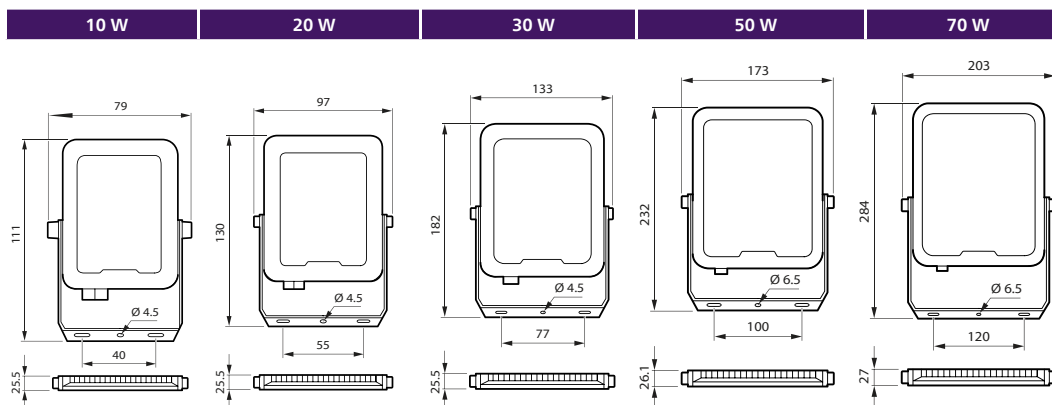
- Disponible avec ou sans détecteur de présence
- Version 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Optique extensive : symétrique ou asymétrique
- Efficacité système jusqu'à 120 lm/W

Version Maxi

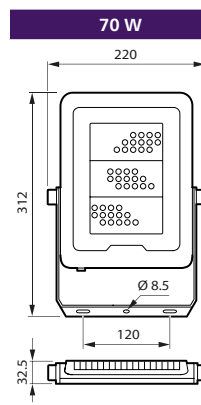
- Version 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Optique extensive : symétrique ou asymétrique
- Efficacité système jusqu'à 120 lm/W

Accessoire : piquets de fixation pour jardin (SPK)

Ledinaire
Floodlight gen3
Mini symétrique

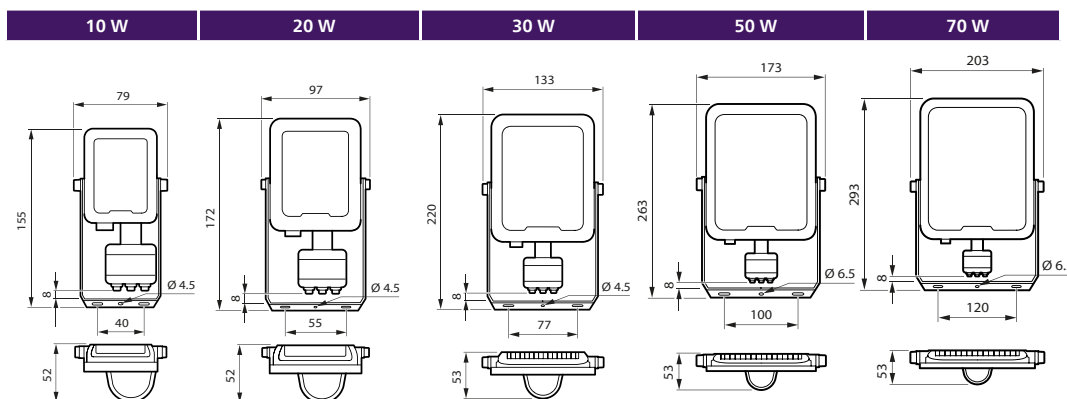


Ledinaire
Floodlight gen3
Mini asymétrique



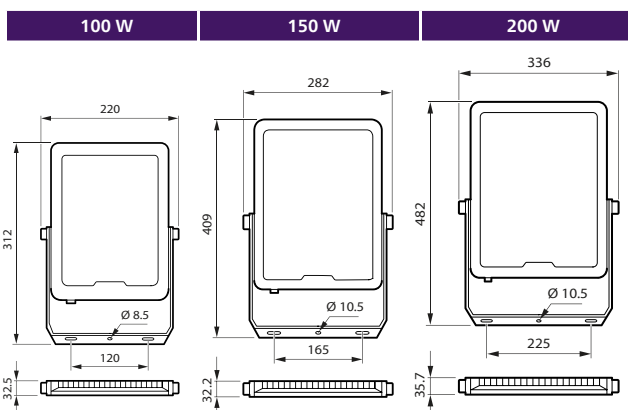
Dimensions en mm

Ledinaire Floodlight gen3
Mini symétrique avec détecteur (MDU)

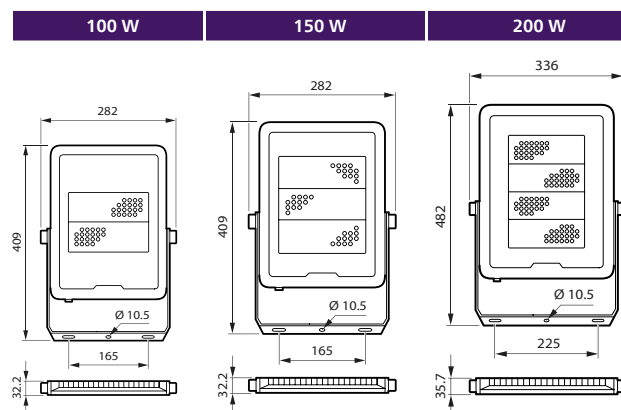


Dimensions en mm

Ledinaire Floodlight gen3
Maxi symétrique



Ledinaire Floodlight gen3
Maxi asymétrique



Dimensions en mm

Accessoire :
Piquets de fixation pour jardin (SPK)

ZVP164 SPK M4-M6
pour Mini BVP164

ZVP165 SPK M8-M10
pour Maxi BVP165




















Dimensions en mm

Désignation	Flux système	Puissance Système	Efficacité lumineuse	Température de couleur	Code
	lm	W	(lm/W)	K	
Version Mini, optique symétrique extensive (SWB)					
BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	1100	10	110	3000	533646 99
BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	2200	20	110	3000	533639 99
BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE	3300	30	110	3000	533622 99
BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	5500	50	110	3000	533615 99
BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE	7700	70	110	3000	533608 99
BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	1200	10	120	4000	533561 99
BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	2400	20	120	4000	533554 99
BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE	3600	30	120	4000	533547 99
BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	6000	50	120	4000	533530 99
BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE	8400	70	120	4000	533523 99
Version Mini, optique asymétrique extensive (AWB)					
BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE	7000	70	100	3000	536333 99
BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	7350	70	105	4000	534964 99
Version Mini avec détecteur de présence (MDU) externe, optique symétrique extensive (SWB)					
BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	1100	10	110	3000	534827 99
BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	2200	20	110	3000	534803 99
BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE	3300	30	110	3000	534780 99
BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	5500	50	110	3000	534766 99
BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB MDU CE	7700	70	110	3000	534742 99
BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	1200	10	120	4000	534810 99
BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	2400	20	120	4000	534797 99
BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE	3600	30	120	4000	534773 99
BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	6000	50	120	4000	534759 99
BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE	8400	70	120	4000	534735 99
Version Maxi, optique symétrique extensive (SWB)					
BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE	11000	100	110	3000	533592 99
BVP165 LED165/830 PSU 150W SWB CE	16500	150	110	3000	533585 99
BVP165 LED220/830 PSU 200W SWB CE	22000	200	110	3000	533578 99
BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	12000	100	120	4000	533516 99
BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	18000	150	120	4000	533509 99
BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	24000	200	120	4000	533493 99
Version Maxi, optique asymétrique extensive (AWB)					
BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE	10000	100	100	3000	536326 99
BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE	15000	150	100	3000	536319 99
BVP165 LED200/830 PSU 200W AWB CE	20000	200	100	3000	536302 99
BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	10500	100	105	4000	534957 99
BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	15750	150	105	4000	534940 99
BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	21000	200	105	4000	534933 99
Accessoire piquets de fixation pour jardin					
ZVP164 SPK 160 mm M4	Pour Mini BVP164 10 à 30 W				929937 99
ZVP164 SPK 160 mm M6	Pour Mini BVP164 50 & 70 W				929944 99
ZVP165 SPK 265 mm M8	Pour Maxi BVP165 100 W				929951 99
ZVP165 SPK 265 mm M10	Pour Maxi BVP165 150 & 200 W				929968 99





Présentation des accessoires de fixation de la gamme CoreLine

Produit lié		Nom de l'accessoire	Désignation	Code
CoreLine Encastré gen3 		Cadre pour montage en plafonnier version carré RC136B W60L60	RC132Z SMB W60L60	073308 99
		Kit de suspension pour versions non gradables (PSU)	RC132Z SME-3 WH	362700 99
		Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)	RC132Z SME-4 WH	362717 99
		Clips pour montage dans faux-plafond à découpe pour version carrée et rectangulaire	RC132Z SMB-PLC	362694 99
CoreLine Projecteur gen2 		Fixation patère	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	074626 99
		ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	147154 99	
CoreLine Système Rail gen2 			LL212X 5x1.5 BC	108394 00
			LL217X 5x1.5 BC	108455 00
			LL234X 5x1.5 BC	108516 00
		Kit de début de ligne pour montage avec un système de Reutlinger	LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	108196 00
		Etrier de suspension pour chaînette	LL200Z CB WH (5PCS)	188556 99
		Etrier de suspension avec un système Reutlinger	LL200Z MB-SW WH (2PCS)	188549 99
		Etrier pour montage direct au plafond	LL200Z SMB WH (5PCS)	188563 99
		Filin acier 1250 mm	LL200Z SW2-1250	188587 99
		Filin acier 3000 mm	LL200Z SW2-3000	188594 99
		Filin acier 5000 mm	LL200Z SW2-5000	188600 99
	Module pour intégration de spots	LL200Z SPO 1xEC-F 7x2.5 L550 WH	188518 99	
CoreLine Armature gen4 		Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version non-gradable (PSU)	BY121Z G4 BR L300	341866 00
		Lyre de fixation pour CoreLine Armature Gen4 Mini / Medium / Large version gradable DALI (PSD) et version avec capteur intégré (SRD)	BY121Z G4 BR L400	341873 00