



+ PRODUIT

- Spots prémontés selon votre chantier
- Optique basse luminance
- Version 'full spectrum' IRC >97



GAMME KIT POWERLIGHT

KIT CHANTIER PRÉ-MONTÉ

DES PERFORMANCES ET UN CONFORT AMÉLIORÉS

Module haute efficacité (95 lm/W avec driver) et rendu très lumineux.
Optique basse luminance pour un excellent confort visuel.
Utilisation d'une COB Bridgelux dernière génération et d'une version 'full spectrum'.

UNE RENTABILITÉ RENFORCÉE

Longue durée de vie (50 000 h) pour optimiser la maintenance.
Nouvelle technologie de dissipation thermique (seulement 42mm de hauteur).

KIT SUR-MESURE PRÉ-MONTÉ

Différents options pour répondre à tous types d'applications (T° de couleur, angle, couleur de collerette).
Une solution pré-câblée pour une installation «éclair».
Driver standard Tridonic pré-monté.

APPLICATIONS


Bureaux, commerces, locaux scolaires, ...




Corp, Barcelone (Espagne)




KIT POWERLIGHT COB - 7W & 10W




IK03




850°




ON
OFF
> 15 000




RGO
EN 62371



0.25
Kg

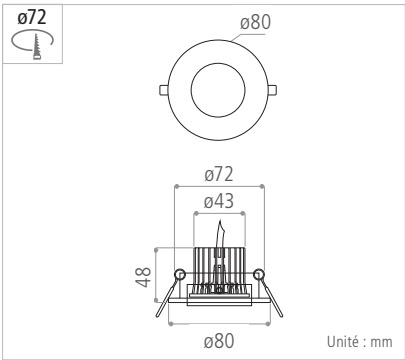


CE



RoHS

Le kit Powerlight est un spot ultra polyvalent et complètement personnalisable : température de couleur, collerette, IP mais aussi type de driver et de connectique. Il est ainsi possible d’avoir un design identique pour tout un chantier mais aussi de faire un choix aussi technique qu’esthétique.



Matériaux / composants	Dissipateur en aluminium extrudé et collerette en aluminium peint - Réflecteur en aluminium anodisé - Bague en polycarbonate injecté
Driver	INCLUS : Driver standard déporté
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,04 A / 50-60 Hz (7 W) 220-240 VAC / 0,05 A / 50-60 Hz (10 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED COB BRIDGELUX
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Intensité maximale	1680 cd (4000K 10W 40°)
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	ANGLE	DRIVER	BLANC	GRIS	TARIF HT
7 W IP20 orientable IRC>80	692 lm	7 W	99 lm/W	3000 K	20°	Standard	P830NR1ST350	P830NR2ST350	45€
	704 lm		101 lm/W	4000 K	P840NR1ST350 P840NR2ST350				
	714 lm		102 lm/W	3000 K	P830WR1ST350 P830WR2ST350				
	722 lm		103 lm/W	4000 K	P840WR1ST350 P840WR2ST350				
7 W IP65 fixe IRC>80	692 lm	7 W	99 lm/W	3000 K	20°		P830NR3ST350	P830NR4ST350	
	704 lm		101 lm/W	4000 K	P840NR3ST350 P840NR4ST350				
	714 lm		102 lm/W	3000 K	P830WR3ST350 P830WR4ST350				
	722 lm		103 lm/W	4000 K	P840WR3ST350 P840WR4ST350				
10 W IP20 orientable IRC>80	930 lm	10 W	93 lm/W	3000 K	20°		P830NR1ST	P830NR2ST	52€
	945 lm		95 lm/W	4000 K	P840NR1ST P840NR2ST				
	960 lm		96 lm/W	3000 K	P830WR1ST P830WR2ST				
	970 lm		97 lm/W	4000 K	P840WR1ST P840WR2ST				
10 W IP65 fixe IRC>80	930 lm	10 W	93 lm/W	3000 K	20°		P830NR3ST	P830NR4ST	
	945 lm		95 lm/W	4000 K	P840NR3ST P840NR4ST				
	960 lm		96 lm/W	3000 K	P830WR3ST P830WR4ST				
	970 lm		97 lm/W	4000 K	P840WR3ST P840WR4ST				
6W IP20 ORIENTABLE FULL SPECTRUM IRC >97	440 lm	5.8W	76 lm/W	3000 K	20°		PPH30NR1ST	PPH30NR2ST	
	460 lm		79lm/W	4000 K	PPH40NR1ST PPH30NR2ST				
	450 lm		77 lm/W	3000 K	PPH30WR1ST PPH30WR2ST				
	460lm		79 lm/W	4000 K	PPH40WR1ST PPH30WR2ST				

SPOTS

KIT CHANTIER PRÉ-MONTÉ

GAGNEZ DU TEMPS :
Commande simplifiée et installation éclair

SÉCURITÉ & QUALITÉ :
Aucun risque d'erreur ni de perte sur le chantier

CRÉEZ VOTRE LUMINAIRE EN 3 ÉTAPES



CRÉEZ VOTRE LUMINAIRE EN 3 ÉTAPES



1

CHOISISSEZ VOTRE MODULE LED

IRC		TEMPÉRATURE DE COULEUR			ANGLE FAISCEAU	
80	90	2700 K	3000 K	4000 K	20°	40°
P8_ _ _	P9_ _ _	P_ 27 _	P_ 30 _	P_ 40 _	P_ _ N	P_ _ W

Exemple de code = **P827W**
(= Powerlight COB IRC80 - 2700 K - 40°)

2

CHOISISSEZ VOTRE COLLERETTE

RONDE		CARRÉE	
IP20 ORIENTABLE	IP65 FIXE	IP20 ORIENTABLE	IP65 FIXE
R1	R2	S1	S2
R3	R4	S3	S4

Exemple de code = **P827W** **R2**
(= Powerlight COB IRC80 - 2700 K - 40°)
(Collerette ronde orientable IP20 gris aluminium)

3

CHOISISSEZ VOTRE DRIVER ET SA CONNECTIQUE

DRIVER STANDARD	DRIVER STANDARD	DRIVER DIMMABLE 1-10V, DALI OU BLUETOOTH*
AVEC SECONDAIRE CONNECTÉ	AVEC SECONDAIRE CONNECTÉ ET PRIMAIRE 20 CM + CONNECTEURS WAGO	À COMMANDER SÉPARÉMENT
ST	ST020	(Fin de code)

Exemple de code = **P827W** **R2** **ST**
(= Powerlight COB IRC80 - 2700 K - 40°)
(Collerette ronde IP20 orientable grise - Driver standard connecté)

CODE FINAL =

P827W **R2** **ST**
Powerlight COB Collerette Driver

