

Pixo Small Pixo Small 17W 1496Im 930 NB/MB/WB Noir 0005441



Caractéristiques

Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir. Projecteur au design simple et épuré avec appareillage intégré et sans vis apparente. Faisceaux extrêmement précis grâce à des optiques de grande qualité. Optiques faciles à remplacer : trois optiques livrées avec l'appareil : 24°, 36° et 54°. Puissance 17W. Flux lumineux: 1496lm. Température de couleur : 3000 K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. Très bonne homogénéité chromatique, SDCM 5. Non dimmable. Couleur noir RAL9005. Durée de vie (L70): 72.000h. Classe d'énergie: A++, A+, A. Dimensions: 245x60x70mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278240
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	1496
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	15
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054414

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce



Pixo Small Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir 0005441

Température ambiante moyenne (°C) 25	Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Classe ETIM EC001744 E-number FI 4278240 Garantie 5 ans Données optiques Flux lumineux (Im) 1496 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCM5 Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 10 100% max du taux de gradation) Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Classe 1 Dimmable N/A Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650	Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie 5 ans Données optiques Flux lumineux (Im) 1496 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCMS Angle de faisceau (*) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - max (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 400 Courant drappel (A) 12 Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires	Classe ETIM	EC001744
Données optiques Flux lumineux (Im) 1496 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCM5 Angle de faisceau (*) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	E-number FI	4278240
Flux lumineux (Im) 1496 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCMS Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant d'rappel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68	Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im) 1496 Efficacité système Im/W 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCMS Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant d'rappel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 13A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68		
Efficacité système Im/W Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) 90 Variation SDCM Angle de faisceau (°) Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant d'reppel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Données optiques	
Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) Variation SDCM Angle de faisceau (°) Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Flux lumineux (Im)	1496
Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCM5 Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Efficacité système lm/W	100
IRC (Ra) 90 Variation SDCM SDCM5 Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N//A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	Température de couleur (K)	3000
Variation SDCM SDCM5 Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N//A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Couleur de lumière	Blanc chaud
Angle de faisceau (°) 36 Groupe de risques photobiologiques RG1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 10A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	IRC (Ra)	90
Groupe de risques photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 1000 max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N//A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Variation SDCM	SDCM5
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Angle de faisceau (°)	36
Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N//A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W) 15 Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N//A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	0	
Alimentation/Tension secteur - min (V) 220 Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant driver (mA) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Caracteristiques electriques	
Alimentation/Tension secteur - max (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Consommation électrique totale (W)	15
Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 10000% max du taux de gradation) Protection électrique Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
100% max du taux de gradation) Protection électrique Classe 1 Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) Courant d'appel (μs) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B Max. Luminaires par disjoncteur 10A B		10
défaillance prématurée Dimmable Non Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Protection électrique	Classe 1
Type de contrôle N/A Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Courant driver (mA) 400 Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Dimmable	Non
Courant d'appel (A) 12 Durée du courant d'appel (µs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Type de contrôle	N/A
Durée du courant d'appel (μs) 33 Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Courant driver (mA)	400
Test au fil incandescent 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Courant d'appel (A)	12
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Durée du courant d'appel (μs)	33
Max. Luminaires par disjoncteur 10A 68 Max.luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 88 Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A 108 Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	Max. Luminaires par disjoncteur 10A	68
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 135 Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68		88
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 68	• •	
• •	The state of the s	
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 88		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 108		
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 135	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	135
Durée de vie	Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50 72000	Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L90 B10 15000	•	
•	•	
Données physiques	Données physiques	
Indice de protection IP IP20	Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK IK03	•	



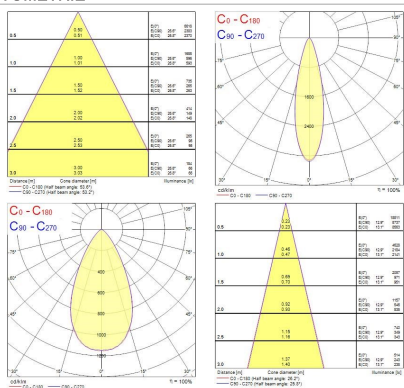
Pixo Small Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir 0005441

Longueur (mm)	245	
Largeur (mm)	70	
Hauteur nominale du produit (mm)	60	
Poids (kg)	0.517	
Emballage		
	^ .	

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288054414
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	26.0
DUN14 (intérieur)	15410288054411
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0

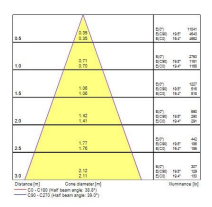
Sécurité

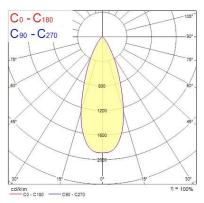
PHOTOMÉTRIE





Pixo Small Pixo Small 17W 1496lm 930 NB/MB/WB Noir 0005441





SCHÉMAS TECHNIQUES

