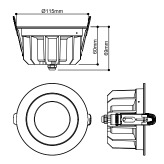


DOWNLIGHT P

115 18 WM 840 60 ML WH IP54

Le DOWNLIGHT P allie une construction robuste à une grande efficacité : jusqu'à 170 lm/W, une durée de vie de 80.000 h (L80B10) et la fonction multi-lumen en font le choix idéal pour les bureaux, les couloirs ou les zones de détente. Avec une valeur UGR de 21 ou 23, il offre une lumière agréable - disponible dans des variantes avec commande DALI ou en version on/off.

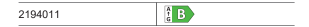


INFORMATIONS TECHNIQUES

Code IP Classe de résistance aux chocs IK 08 Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 300-650 mA Classe de protection II Puissance en watts 11 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin Angle de rayonnement 60 °	Réf.	1010761
Tension nominale primaire Courant / tension secondaire 300-650 mA Classe de protection Puissance en watts 11 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Code IP	IP54
Courant / tension secondaire 300-650 mA Classe de protection II Puissance en watts 11 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 36 Nombre de luminaires sur LS C16A 60 Hauteur du courant d'appel 21 A Durée du courant d'appel 180 µs Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Classe de résistance aux chocs	IK 08
Classe de protection Puissance en watts 11 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Puissance en watts Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 21 A Durée du courant d'appel 180 µs Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Courant / tension secondaire	300-650 mA
Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 36 Nombre de luminaires sur LS C16A 60 Hauteur du courant d'appel 21 A Durée du courant d'appel 180 µs Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Classe de protection	Ш
Température ambiante maximale 40 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 36 Nombre de luminaires sur LS C16A 60 Hauteur du courant d'appel 21 A Durée du courant d'appel 180 µs Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Puissance en watts	11 W
Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Température ambiante minimale	-20 °C
Nombre de luminaires sur LS C16A 60 Hauteur du courant d'appel 21 A Durée du courant d'appel 180 µs Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Température ambiante maximale	40 °C
Hauteur du courant d'appel21 ADurée du courant d'appel180 μsLumen1970 / 3910 lmTempérature de couleur4000 Kelvin	Nombre de luminaires sur LS B16A	36
Durée du courant d'appel180 μsLumen1970 / 3910 lmTempérature de couleur4000 Kelvin	Nombre de luminaires sur LS C16A	60
Lumen 1970 / 3910 lm Température de couleur 4000 Kelvin	Hauteur du courant d'appel	21 A
Température de couleur 4000 Kelvin	Durée du courant d'appel	180 µs
	Lumen	1970 / 3910 lm
Angle de rayonnement 60 °	Température de couleur	4000 Kelvin
	Angle de rayonnement	60 °
Coloris blanc	Coloris	blanc
IRC 80	IRC	80
Binning 3 SDCM	Binning	3 SDCM
Durée de vie 50000 h	Durée de vie	50000 h
Profondeur 6.9 cm	Profondeur	6.9 cm
Diamètre 11.5 cm	Diamètre	11.5 cm



Source Lumineuse



Poids net	0.52 kg
Poids brut	0.6 kg
Forme de découpe	rond
Diamètre d'encastrement	10 cm