



Des LED tout simplement

Ledinaire Armature

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED de qualité Philips, disponibles en magasin, à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large gamme d'applications

Fonctions

- Design moderne et discret
- Deux tailles et deux niveaux de flux lumineux : 10 000 lm 24 cm et 20 000 lm 34 cm
- L'indice de protection élevé, IP65, en fait une solution parfaite pour un vaste panel d'applications
- Connecteur IP65 inclus
- Point de suspension unique avec crochet d'installation

Application

- Entrepôts
- Fabrication

Ledinaire Armature

Versions

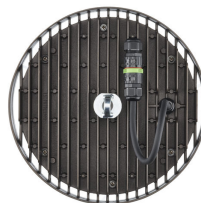


Détails sur le produit

Solid Aluminum diecasting housing



Ledinaire High-bay LED100S back view



Ledinaire High-bay LED200S back view



Accessoires

Ordercode 33992499



Ordercode 33994899



Ledinaire Armature

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06
Code d'indice de protection	IP65

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	100 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	NO
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique	WB

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Matériaux et finitions

Couleur	Gris foncé
---------	------------

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33996299	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	103 lm/W	10000 lm	97 W
33998699	BYO21P LED200S/840 PSU WB GR	105 lm/W	20000 lm	190 W

