

NOVO

NOVO garantit une lumière de toute première classe avec de nombreuses variantes pour un usage universel convenant à presque toutes les applications. La technique LED efficace est bien protégée dans le boîtier de haute qualité du luminaire fabriqué en aluminium injecté. NOVO offre des possibilités d'utilisation flexibles en tant que spot directionnel et downlight fixe. Qu'il s'agisse d'un éclairage général de base ou d'un éclairage d'accentuation, NOVO offre de nombreuses solutions d'éclairage. Les flux lumineux de luminaires adéquates, les températures de couleur, le large couvre-joint et les différentes formes et couleurs constituent la gamme de ce système intelligent. Les connecteurs entre l'appareillage et le luminaire garantissent en outre un montage facile et rapide.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Famille de produits d'usage universel convenant à presque toutes les applications

Large couvre-joint simplifiant l'encastrement

Large gamme permettant de couvrir des applications variées tout en gardant une unité esthétique

Finition de grande qualité, boîtier et couvre-joint en aluminium injecté, thermopoudré

Montage simple grâce à un connecteur entre l'appareillage et le luminaire

SPÉCIFICATIONS

Famille de luminaires proposant 5 tailles, 5 puissances lumineuses, 3 températures de couleur, 3 coloris de boîtier

Avec au choix une optique à réflecteur ou une optique à lentilles

ON/OFF ou DALI

Faisceau: 23°, 26°, 27°, 35° ou 60°

Bague intérieure arasante ou en retrait (spots), downlights uniquement avec bague intérieure arasante

Appareillage compris dans la livraison

Couleurs du boîtier: blanc, aluminium brossé (jusqu'à Ø 100 mm) ou noir

Boîtier d'encastrement disponible

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système 6 W, 10 W, 14 W, 17 W, 20 W

Flux lumineux de luminaire 500 lm, 1000 lm, 1500 lm, 1800 lm, 2300 lm

Température de couleurs 2700 K, 3000 K, 4000 K

Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90

Maintien du flux lumineux L80 [B50] 50'000 h

Classe de protection II

Degré de protection IP20 / IP44

Sécurité photobiologique Groupe de risques 1, risque faible

CHAMPS D'APPLICATION

Retail & Hospitality: surfaces de vente, présentation de marchandises, restaurants, hôtels, vitrines, espaces d'exposition

Office & Education: bureaux, salles de réunion, art & culture

Home & Living

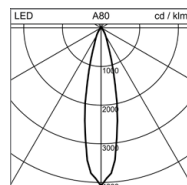
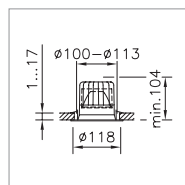
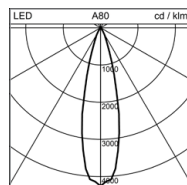
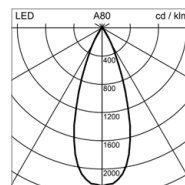


230V

IP20
IP44

IK01

650°C 650°C


1

2

3

DOWNLIGHT ENCASTRÉ NOVO ROUND

Diamètre	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Couleur	Régulation de lumière	Angle de diffusion	Référence
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	blanc	DALI	27°	2 2004.5971
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3788
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	27°	2 2004.5968
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3785
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	aluminium brossé	DALI	27°	2 2004.5973
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	aluminium brossé	DALI	35°	3 2005.4102
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	aluminium brossé	ON/OFF	27°	2 2004.5970
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	aluminium brossé	ON/OFF	35°	3 2005.4101
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	noir	DALI	27°	2 2004.5972
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3789
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	noir	ON/OFF	27°	2 2004.5969
118 mm	14 W	1500 lm	4000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3786
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	blanc	DALI	27°	2 2004.5965
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3776
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	27°	2 2004.5962
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3773
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	aluminium brossé	DALI	27°	2 2004.5967
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	aluminium brossé	DALI	35°	3 2005.4100
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	aluminium brossé	ON/OFF	27°	2 2004.5964
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	aluminium brossé	ON/OFF	35°	3 2005.4099
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	noir	DALI	27°	2 2004.5966
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3777
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	noir	ON/OFF	27°	2 2004.5963
118 mm	14 W	1500 lm	3000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3774
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	blanc	DALI	27°	2 2004.5959
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3764
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	blanc	ON/OFF	27°	2 2004.5956
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3761
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	aluminium brossé	DALI	27°	2 2004.5961
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	aluminium brossé	DALI	35°	3 2005.4098
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	aluminium brossé	ON/OFF	27°	2 2004.5958
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	aluminium brossé	ON/OFF	35°	3 2005.4097
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	noir	DALI	27°	2 2004.5960
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	noir	DALI	35°	3 2002.3765
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	noir	ON/OFF	27°	2 2004.5957
118 mm	14 W	1500 lm	2700 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3762
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	blanc	DALI	27°	2 2004.5980
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3803
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	27°	2 2004.5978
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3801

Diamètre	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Couleur	Régulation de lumière	Angle de diffusion	Référence
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	noir	DALI	27°	2 2004.5981
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3804
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	noir	ON/OFF	27°	2 2004.5979
140 mm	17 W	1800 lm	4000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3802
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	blanc	DALI	27°	2 2004.5976
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3799
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	27°	2 2004.5974
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3797
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	noir	DALI	27°	2 2004.5977
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3800
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	noir	ON/OFF	27°	2 2004.5975
140 mm	17 W	1800 lm	3000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3798
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	blanc	DALI	23°	1 2004.5989
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3811
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	23°	1 2004.5987
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3809
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	noir	DALI	23°	1 2004.5990
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3812
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	noir	ON/OFF	23°	1 2004.5988
162 mm	20 W	2300 lm	4000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3810
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	blanc	DALI	23°	1 2004.5985
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	blanc	DALI	35°	3 2002.3807
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	23°	1 2004.5982
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	blanc	ON/OFF	35°	3 2002.3805
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	noir	DALI	23°	1 2004.5986
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	noir	DALI	35°	3 2002.3808
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	noir	ON/OFF	23°	1 2004.5984
162 mm	20 W	2300 lm	3000 K	noir	ON/OFF	35°	3 2002.3806