

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**

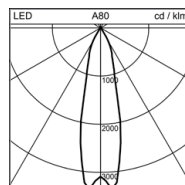
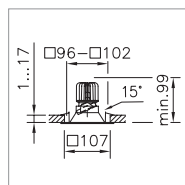
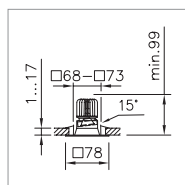
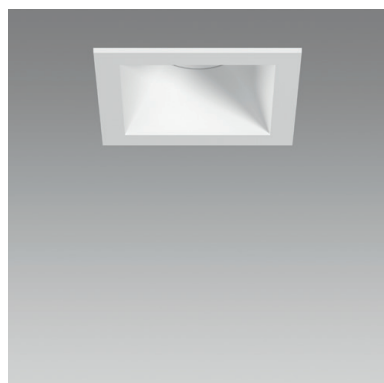
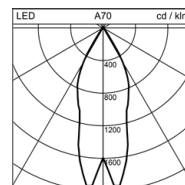
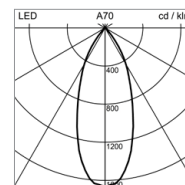


230V



IK01

650°C 650°C


1

2

3

SPOT ENCASTRÉ DIRECTIONNEL NOVO SQUARE

Longueur x largeur	Éléments optiques	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Angle de diffusion	Référenc blanc	Référence aluminium brossé	Référence noir
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5791	2004.5793	2004.5792
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7385	2005.7387	2005.7386
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5899	2004.5901	2004.5900
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5788	2004.5790	2004.5789
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7382	2005.7384	2005.7383
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5896	2004.5898	2004.5897
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	26°	1 2004.5785	2004.5787	2004.5786
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7373	2005.7375	2005.7374
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	60°	2 2004.5893	2004.5895	2004.5894
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5782	2004.5784	2004.5783
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7370	2005.7372	2005.7371
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5890	2004.5892	2004.5891
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	26°	1 2004.5779	2004.5781	2004.5780
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7361	2005.7363	2005.7362
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	60°	2 2004.5887	2004.5889	2004.5888
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	26°	1 2004.5776	2004.5778	2004.5777
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7358	2005.7360	2005.7359
68 x 68 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	60°	2 2004.5884	2004.5886	2004.5885
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7391	2005.7393	2005.7392
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7388	2005.7390	2005.7389
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7379	2005.7381	2005.7380
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7376	2005.7378	2005.7377
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7367	2005.7369	2005.7368
68 x 68 mm	lentille	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7364	2005.7366	2005.7365
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5839	2004.5841	2004.5840
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	26°	1 2004.5845	2004.5847	2004.5846
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7499	2005.7501	2005.7500
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5947	2004.5949	2004.5948
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	60°	2 2004.5953	2004.5955	2004.5954
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5836	2004.5838	2004.5837
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5842	2004.5844	2004.5843
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7496	2005.7498	2005.7497
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5944	2004.5946	2004.5945
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5950	2004.5952	2004.5951
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	26°	1 2004.5833	2004.5835	2004.5834
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7482	2005.7487	2005.7483
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	60°	2 2004.5941	2004.5943	2004.5942
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	26°	1 2004.5830	2004.5832	2004.5831
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7479	2005.7481	2005.7480

Longueur x largeur	Éléments optiques	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Angle de diffusion	Référenc blanc	Référence aluminium brossé	Référence noir
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	60°	2 2004.5938	2004.5940	2004.5939
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7470	2005.7472	2005.7471
96 x 96 mm	réflecteur	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7467	2005.7469	2005.7468
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	4000 K	DALI	35°	3 2005.7505	2005.7507	2005.7506
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7502	2005.7504	2005.7503
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	3000 K	DALI	35°	3 2005.7493	2005.7495	2005.7494
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	35°	3 2005.7490	2005.7492	2005.7491
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	2700 K	DALI	35°	3 2005.7476	2005.7478	2005.7477
96 x 96 mm	lentille	10 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	35°	3 2005.7473	2005.7475	2005.7474