



Novo Round

Chaque application est différente. Vous faut-il pour autant à chaque fois un autre type de luminaire? Non. En effet, la famille de produits Novo mise sur la polyvalence et vous propose une solution complète pour presque toutes les applications. Une performance qui réside dans le fait que ce luminaire innovant est pivotant (jusqu'à Ø 80 mm) et fixable en position médiane, ce qui permet son utilisation aussi bien comme spot directionnel que comme downlight fixe.

Le plus petit modèle (spot encastré directionnel) permet déjà de couvrir les découpes de plafond de 68 à 80 mm. Qu'il s'agisse de réaliser un éclairage général de base ou un éclairage d'accentuation, Novo offre toujours les caractéristiques qui conviennent: puissances lumineuses adéquates, plusieurs températures de couleur, un large couvre-joint et surtout et toujours une lumière de première classe.

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
Spot pivotant d'un côté et fixable en position médiane, d'où la possibilité de l'utiliser comme spot encastré orientable ou comme downlight encastré fixe
Convient pour créer des accents lumineux changeants, car pivotable d'un côté sans outil
Le plus petit modèle suffit déjà pour couvrir des découpes de plafond de 68 à 80 mm
Finition de grande qualité, boîtier et couvre-joint en aluminium injecté, thermopoudré
Montage simple grâce à un connecteur entre l'appareillage et le luminaire

DONNÉES TECHNIQUES

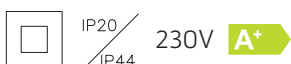
Puissance du système	13 W
Flux lumineux de luminaire	1000 lm
Température de couleurs	2700 K, 3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra ≥ 90
Maintien du flux lumineux	L80 50'000 h
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20 / IP44
Sécurité photobiologique	groupe de risques 0, pas de risque

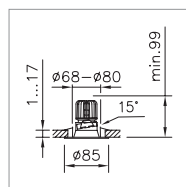
SPÉCIFICATIONS

Famille de luminaires proposant 5 tailles, 5 puissances lumineuses, 3 températures de couleur, 3 coloris de boîtier
Pour d'autres variantes voir aussi les lignes de produits «Downlight encastré Novo Round LED» et «Spot encastré directionnel Novo Square LED»
Avec au choix une optique à réflecteur ou une optique à lentilles
Bague intérieure arasante ou en retrait
Unité d'éclairage pivotant d'un côté sur 15°
Angle de diffusion: 36°
Appareillage compris dans la livraison
ON/OFF ou DALI
Couleurs du boîtier: blanc, noir, argent
Boîtier d'encastrement disponible

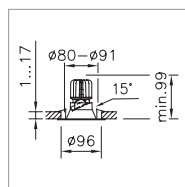
CHAMPS D'APPLICATION

Retail & Hospitality: surfaces de vente, présentation de marchandises, restaurants, hôtels, vitrines, espaces d'exposition, bureaux, salles de réunion, art & culture

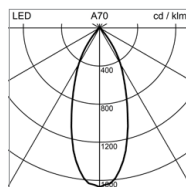




1



2

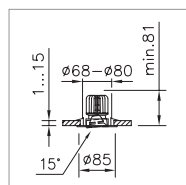


SPOT ENCASTRÉ DIRECTIONNEL NOVO ROUND LED

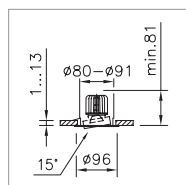
BAGUE INTÉRIEURE EN RETRAIT

Diamètre	Eléments optiques	Couleur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3603
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3606
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3591
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3594
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3579
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3582
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3605
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3608
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3593
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3596
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3581
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3584
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3604
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3607
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3592
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3595
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3580
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3583
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3609
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3612
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3597
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3600
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3585
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3588
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3611
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3614
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3599
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3602
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3587
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3590
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1 2002.3610
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1 2002.3613
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1 2002.3598
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1 2002.3601
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1 2002.3586
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1 2002.3589
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3712
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3715
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3700
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3703
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3858
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3691

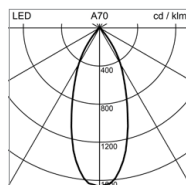
Diamètre	Eléments optiques	Couleur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3714
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3717
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3702
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3705
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3690
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3693
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3713
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3716
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3701
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3704
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3689
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3692
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3718
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3721
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3706
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3709
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3694
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3697
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3720
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3723
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3708
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3711
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3696
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3699
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3719
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3722
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3707
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3710
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3695
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3698



1



2



Diamètre	Éléments optiques	Couleur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence	
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3567
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3570
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3555
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3558
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3543
85 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3546
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3569
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3572
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3557
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3560
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3545
85 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3548
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3568
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3571
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3556
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3559
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3544
85 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3547
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3573
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3576
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3561
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3564
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3549
85 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3552
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3575
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3578
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3563
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3566
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3551
85 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3554
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	1	2002.3574
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	1	2002.3577
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	1	2002.3562
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	1	2002.3565
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	1	2002.3550
85 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	1	2002.3553
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2	2002.3676
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2	2002.3679
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2	2002.3664
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2	2002.3667
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2	2002.3652
96 mm	avec réflecteur	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2	2002.3655

Diamètre	Eléments optiques	Couleur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3678
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3681
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3666
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3669
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3654
96 mm	avec réflecteur	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3657
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3677
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3680
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3665
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3668
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3653
96 mm	avec réflecteur	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3656
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3682
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3685
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3670
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3673
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3658
96 mm	avec lentille	blanc	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3661
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3684
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3687
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3672
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3675
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3660
96 mm	avec lentille	argent	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3663
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	ON/OFF	2 2002.3683
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	4000 K	DALI	2 2002.3686
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	ON/OFF	2 2002.3671
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	3000 K	DALI	2 2002.3674
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	ON/OFF	2 2002.3659
96 mm	avec lentille	noir	13 W	1000 lm	2700 K	DALI	2 2002.3662