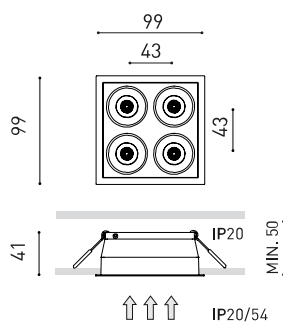




## DIMENSIONS



## PRIX



Nom	BLACK FOSTER REC 2X2 SPOT DIM PH.CUT 3000K WN
Référence	A3195151WN
Coleur	Blanc-Noir
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016 & 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	840 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	8,4 W
Courant	700 mA
Efficacité	100 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 102.000h

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	19°

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	11,78 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupure de phase
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	93 x 93 mm
Poids	221 g
Poids avec emballage	321 g
Dimensions de l'emballage	178 x 135 x 50 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène

## PRODUIT

BLACK FOSTER REC 2X2 SPOT DIM PH.CUT 3000K WN  
A3195151WN  
Blanc-Noir  
Couleur de masse similaire à RAL 9016 & 9005  
CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED  
840 lm  
3000 K  
MacAdam Step 3  
CRI > 90  
8,4 W  
700 mA  
100 lm/W  
L90B10 > 102.000h

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

90%  
19°

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté  
11,78 W  
220V/240V  
50/60 Hz  
Coupure de phase

## D'AUTRES DONNÉES

IP20  
Veuillez consulter  
Veuillez consulter  
93 x 93 mm

221 g  
321 g  
178 x 135 x 50 mm  
1

Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène



DIAGRAMME POLAIRE

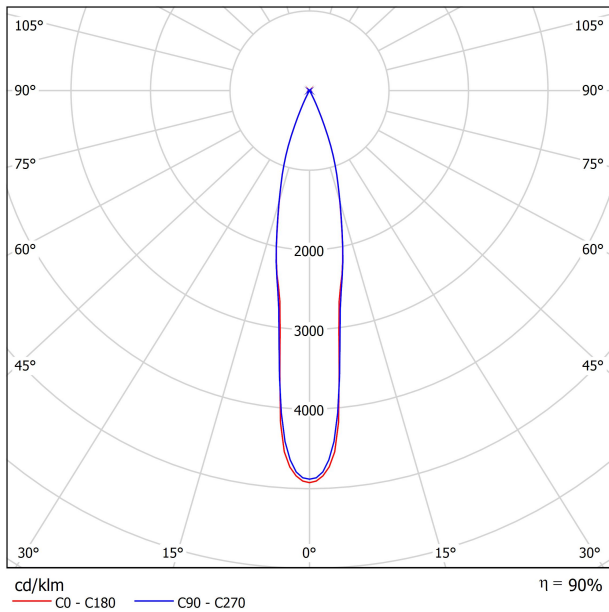
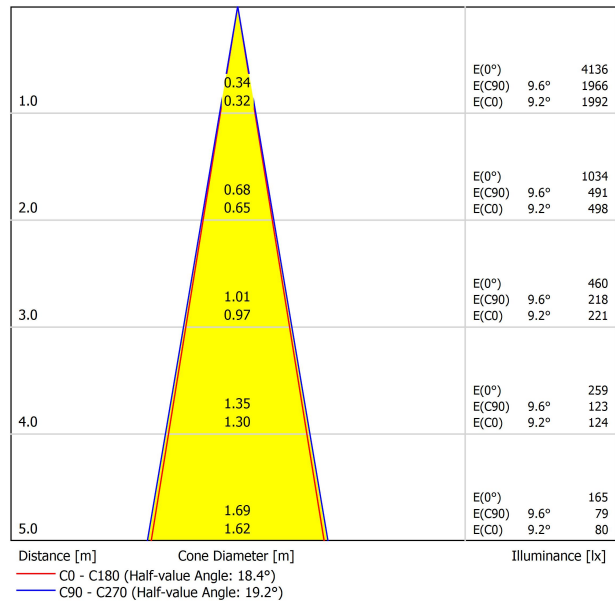
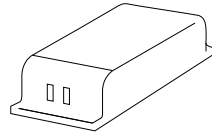


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	1.8	2.4	2.0	2.6	2.8	2.6	3.3	2.9	3.5	3.7	3.7	3.7
	3H	5.3	5.9	5.5	6.1	6.3	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6	7.6	7.6
	4H	7.2	7.8	7.5	8.1	8.3	8.4	8.9	8.7	9.2	9.4	9.4	9.4
	6H	9.5	10.0	9.8	10.3	10.6	10.6	11.2	11.0	11.4	11.7	11.7	11.7
	8H	10.6	11.1	10.9	11.4	11.7	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0	13.0	13.0
4H	2H	3.1	3.7	3.4	4.0	4.2	3.7	4.3	4.0	4.5	4.8	4.8	4.8
	3H	6.9	7.3	7.2	7.6	8.0	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	8.8	8.8
	4H	8.9	9.4	9.3	9.7	10.0	9.7	10.2	10.1	10.5	10.8	10.8	10.8
	6H	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	13.3	13.3
	8H	12.4	12.8	12.9	13.1	13.5	13.5	13.8	13.9	14.2	14.6	14.6	14.6
8H	2H	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0	15.1	15.3	15.5	15.7	16.2	16.2	16.2
	4H	9.9	10.2	10.3	10.6	11.0	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	11.6	11.6
	6H	12.4	12.6	12.8	13.0	13.5	13.1	13.4	13.6	13.8	14.2	14.2	14.2
	8H	13.9	14.0	14.2	14.4	14.9	14.7	14.9	15.1	15.3	15.8	15.8	15.8
	12H	15.4	15.6	15.9	16.0	16.5	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5	17.5	17.5
12H	4H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8	11.8	11.8
	6H	12.7	12.9	13.2	13.4	13.8	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	14.5	14.5
	8H	14.3	14.4	14.8	14.9	15.4	15.1	15.2	15.5	15.7	16.2	16.2	16.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.1					+0.2 / -0.1						
S = 1.5H		+0.3 / -0.3					+0.3 / -0.3						
S = 2.0H		+0.5 / -0.5					+0.5 / -0.5						
Standard table Correction Summand		---					---						
Corrected Glare Indices referring to 840lm Total Luminous Flux													



## DRIVER

0000-96-39	DRIVER 10W 700mA PHASE CUT
------------	----------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Niko	310-0190X	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Philips	SED-200A	Trailing edge
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Etman	ETM327	Trailing edge
Etman	ETM329	Trailing edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES  
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL  
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT  
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI  
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

