



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

## PRODUIT

Nom	FIT 35 SURFACE DIM PH.CUT MEDIUM 4000K NT
Référence	A3453522NT
Coleur	Noir Texturé
Couleur de la base	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	710 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,5 W
Courant	500 mA
Efficacité	127 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 108.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	29°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	7,64 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	90°
Angle de rotation	355°
Poids	470 g
Poids avec emballage	555 g
Dimensions de l'emballage	168 x 160 x 68 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



Fit 35 Surface est un projecteur de surface polyvalent à géométrie rationnelle. Son amplitude de mouvement permet d'éclairer les espaces, tout en gardant une esthétique contemporaine et minimaliste.

DIAGRAMME POLAIRE

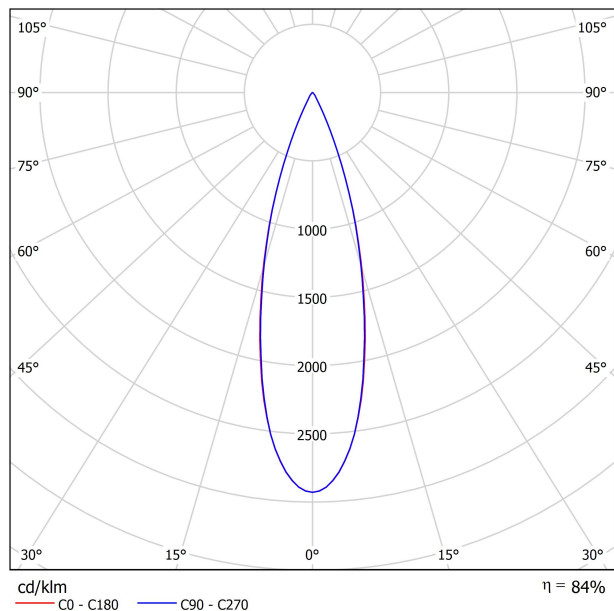
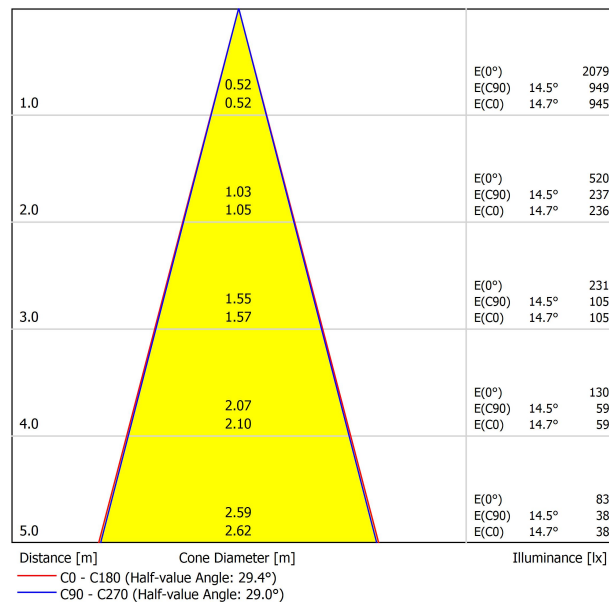


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ Floor	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	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4
	3H	13.3	14.0	13.6	14.2	14.4	13.3	14.0	13.6	14.2	14.4
	4H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7
	6H	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1
	8H	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6
4H	12H	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	2H	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1
	3H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.5	14.4	14.9	14.8	15.2	15.5
	4H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6
8H	8H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1
	12H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2
	4H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5
	6H	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3
	8H	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0
12H	12H	19.3	19.4	19.8	19.9	20.4	19.3	19.4	19.8	19.9	20.4
	4H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6
	6H	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5
	8H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.3 / -0.8					+1.3 / -0.8				
S = 1.5H		+2.8 / -1.5					+2.8 / -1.5				
S = 2.0H		+4.6 / -1.5					+4.6 / -1.5				
Standard table		---					---				
Correction		---					---				
Summand		---					---				
Corrected Glare Indices referring to 700lm Total Luminous Flux											



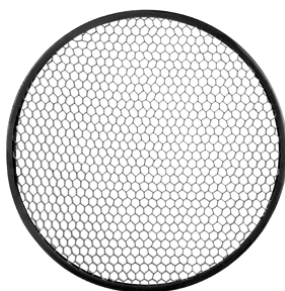
## DRIVER

0000-94-44	DRIVER PHASE CUT 7W 500mA
------------	---------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
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
Etman (EGANT)	U321V2	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.



PRODUCT	
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A345-00-00
Category	Accessories
N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	



Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.



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

