

nalp

OFFICE LIGHTING CATALOGUE

CONTENTS

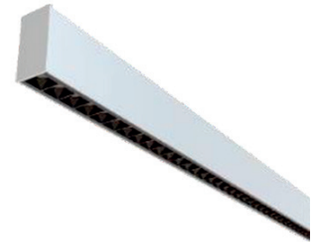
Pro Line



p.07



p.11



p.13



p.15



p.17

Notre vision

FR

Axée sur des produits fiables et de haute qualité, Naly a été créée pour offrir l'excellence en matière d'éclairage. Etant donné qu'il s'agit d'un élément déterminant dans tous les environnements tels que les maisons, les bureaux ou les hôpitaux, nos luminaires sont conçus pour vous offrir la meilleure expérience d'éclairage.



Prendre soin de vous !

La première étape pour assurer une bonne expérience d'éclairage est de s'assurer que nos lumières ne blesseront personne de quelque façon que ce soit. Conformément à la norme EN 62471:2008, les sources de rayonnement optique sont classées en groupes à risque en fonction de leur danger photobiologique potentiel. Cette classification s'effectue au moyen d'une évaluation des risques, qui est effectuée soit sur les composants individuels, soit sur le produit final sur la base des informations obtenues du fabricant. Si une source est assignée à un groupe " sans risque" (groupe exempté) ou à un groupe à faible risque (groupe de risque 1), il ne serait pas nécessaire d'effectuer une évaluation détaillée du milieu de travail, puisqu'il n'y a pas de risque photobiologique.

Les sources sont classées dans les quatre groupes suivants en fonction du danger, en fonction de la limite d'émission ainsi que du temps d'exposition admissible avant le dépassement du danger.



Microreflector Ugr<6

Onze visie

NL

Gefocust op betrouwbare en kwalitatief hoogwaardige producten, Naly is ontstaan om topkwaliteit in verlichting te bieden. Als sleutelement in alle omgevingen, zoals huizen, kantoren of ziekenhuizen, zijn onze armaturen ontworpen om u de beste verlichtingservaring te bieden.



Wij zorgen voor u!

De eerste stap om voor een goede verlichtingservaring te zorgen is dat onze lampen op geen enkele manier schade aanrichten aan iemand. Volgens het EN 62471:2008 worden optische stralingsbronnen ingedeeld in risicogroepen op basis van hun potentieel fotobiologisch risico. Deze classificatie wordt uitgevoerd door middel van een risicobeoordeling, die wordt uitgevoerd op de afzonderlijke componenten of op het eindproduct op basis van informatie van de fabrikant. Als een bron wordt toegewezen aan een groep zonder risico (vrijgestelde groep) of een groep met een laag risico (risicogroep 1), is het niet nodig om een gedetailleerde beoordeling van de werkplek uit te voeren, aangezien er geen fotobiologisch risico is.

De bronnen worden ingedeeld in de volgende vier groepen, afhankelijk van de emissiegrenswaarde en de toegestane blootstellingstijd voordat het gevaar wordt overschreden.

Risk Group	Philosophical Basis
<i>Exempt (Group 0)</i>	No photobiological hazard
<i>Group 1 (Low-Risk)</i>	No photobiological hazard under normal behavioral limitations
<i>Group 2 (Moderate-Risk)</i>	Does not pose a hazard due to aversion response to bright light or thermal discomfort
<i>Group 3 (High-Risk)</i>	Hazardous even for momentary exposure

Our Vision

EN

Focused on high quality and reliable products, Naly has been created to provide excellence in lighting. As this is determinative element in all environment such as houses, offices or hospital, our lights are designed to offer you the best lighting experience.



Taking care of you!

The first step to ensure a good lighting experience is to ensure that our lights will not hurt anyone in any way. According to EN 62471:2008 sources of optical radiation are classified into risk groups subject to their potential photobiological hazard. This classification takes place through a risk assessment, which is conducted on the either individual components or the final product based on information obtained from the manufacturer. If a source is assigned to a "safe" group (Exempt Group), or to a low risk group (Risk Group 1), it would not be needed for a detailed workplace evaluation, since there is no photobiological safety hazard issue.

Sources are classified into the following four groups according to hazard, based on the emission limit as well as permissible exposure time before hazard exceeded.



Microreflector Ugr<6

Risk Group	Philosophical Basis
<i>Exempt (Group 0)</i>	No photobiological hazard
<i>Group 1 (Low-Risk)</i>	No photobiological hazard under normal behavioral limitations
<i>Group 2 (Moderate-Risk)</i>	Does not pose a hazard due to aversion response to bright light or thermal discomfort
<i>Group 3 (High-Risk)</i>	Hazardous even for momentary exposure

Unsere vision

DE

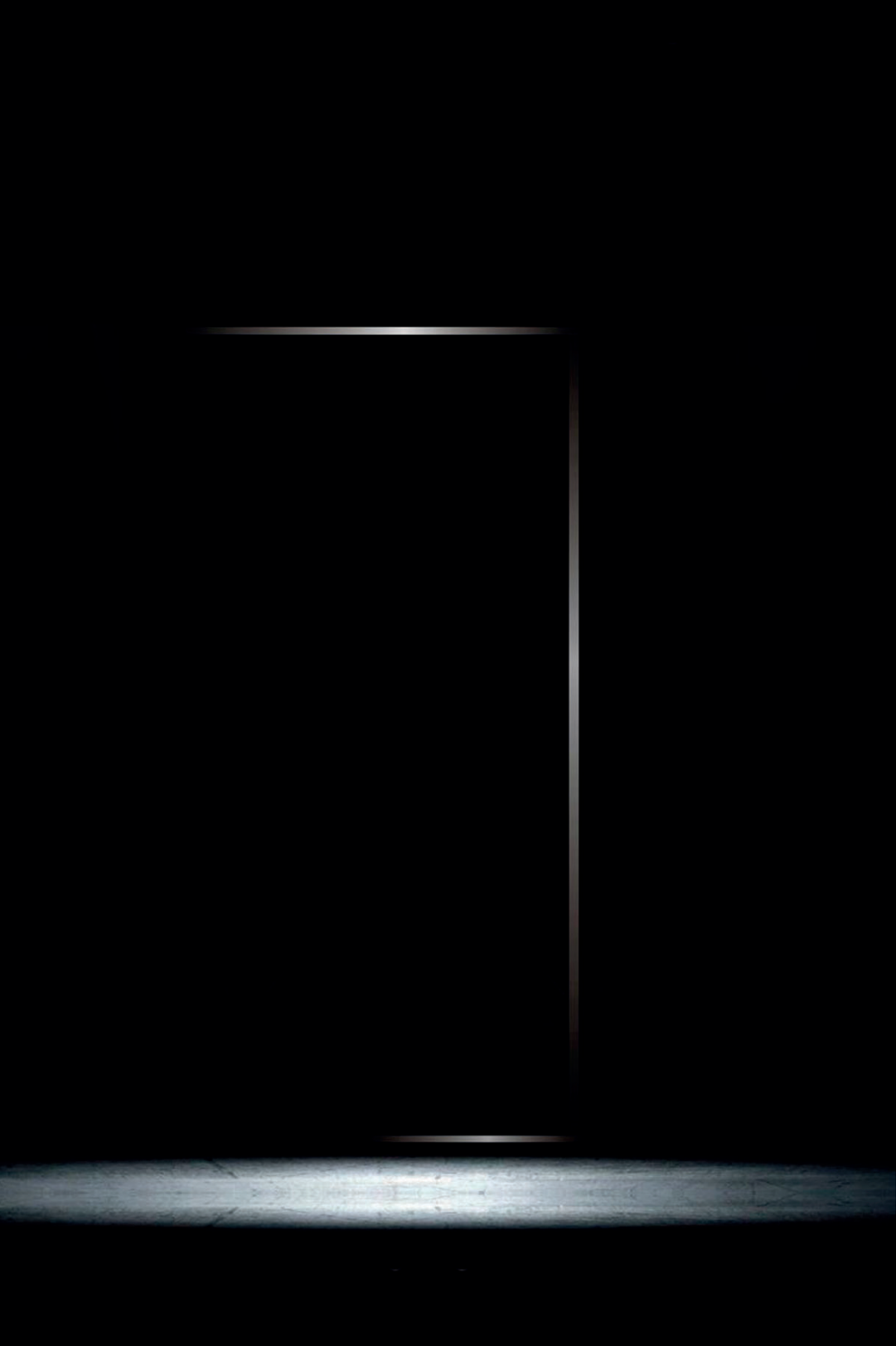
Naly ist auf qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte ausgerichtet und wurde entwickelt, um hervorragende Leistungen in der Beleuchtung zu bieten. Da dies ein bestimmendes Element in allen Umgebungen wie Häusern, Büros oder Krankenhäusern ist, sind unsere Leuchten so konzipiert, dass sie Ihnen das beste Lichterlebnis bieten..



Wir kümmern uns um Sie!

Der erste Schritt zu einem guten Lichterlebnis ist es, sicherzustellen, dass unsere Leuchten niemandem in irgendeiner Weise schaden. Nach EN 62471:2008 werden optische Strahlungsquellen in Risikogruppen eingeteilt, die ihrer potenziellen photobiologischen Gefährdung unterliegen. Diese Einstufung erfolgt durch eine Risikobewertung, die entweder an den einzelnen Komponenten oder am Endprodukt auf der Grundlage der vom Hersteller erhaltenen Informationen durchgeführt wird. Wenn eine Lichtquelle einer "sicheren" Gruppe (Exempt Group) oder einer Gruppe mit geringem Risiko (Risk Group 1) zugeordnet wird, wäre dies für eine detaillierte Arbeitsplatzbewertung nicht erforderlich, da kein Problem der photobiologischen Sicherheitsrisiken besteht.

Die Quellen werden nach Gefährdung in die folgenden vier Gruppen eingeteilt, basierend auf dem Emissionsgrenzwert, sowie der zulässigen Expositionszeit vor Überschreitung der Gefährdung.



Pro Line,

Design, flexibilité et confort...

Design, flexibilititeit en comfort...

Design, flexibility and comfort...

Design, Flexibilität und Komfort...

FR

La **collection Pro Line** fournit un très haut niveau de confort visuel avec un design sophistiqué.

Notre micro réflecteur permet une grande luminosité sans éblouissement et donc sans inconfort visuel (**UGR<6**)

Parce que l'éclairage dépend de l'humeur et que celle-ci varie tout au long de la journée, la **Pro Line floor** est complètement équipée pour vous permettre de la configurer selon vos souhaits. Le **détecteur de mouvement** vous évite toute perte d'énergie en réduisant l'alimentation de 30% après 30 minutes sans présence détectée et éteint complètement la lampe au bout de 30 minutes supplémentaires. La lampe s'allumera automatiquement dès détection d'une présence.

Le **capteur de luminosité** maintient l'intensité lumineuse qui a été définie au même niveau pour garder en permanence la même intensité en tenant compte des variations environnantes (autres sources lumineuses, lumière du jour) De plus, vous ne devez plus choisir la température de lumière à l'achat (Kelvin) La Pro Line floor est **Dim to warm (CCT change)**. Vous pouvez donc choisir de travailler en blanc chaud, lumière du jour au blanc froid quand bon vous semble !

La Pro Line est la meilleure solution pour les bureaux, salles de réunion, écoles, hôtels, hôpitaux, magasins et peut également facilement trouver sa place dans le secteur résidentiel.

EN

Our **Pro Line collection** provide a high level of visual comfort with a sophisticated design. The micro reflector allows a high luminosity without any glare and discomfort (**UGR<6**) Because lighting also depends on mood, and mood can change very often, the **Pro Line floor** lamp is fully equipped to let you configure your fitting. The **motion detector** ensure that no energy loss will occur by reducing the power after 30 minutes of inactivity and switch off the light after another 30 minutes. The lamp will switch on automatically when presence is detected again.

The **daylight sensor** maintains your lighting settings to always have the same light power on your desk according to the changes of your environment brightness (other lighting sources, daylight luminosity)

More, you don't have to choose your colour temperature when purchasing. Our Pro Line floor is **Dim to warm (CCT change)**. You can choose the desired Kelvin and change it anytime!

The Pro Line is the best solution in offices, meeting rooms, schools, hotels, hospitals and commercial shops. It can easily find a place in the residential segment.

NL

De **Pro Line-collectie** biedt een zeer hoog visueel comfort met een geavanceerd ontwerp. Onze microreflector maakt een hoge helderheid mogelijk zonder verblinding en dus zonder visueel ongemak (**UGR <6**).

Omdat verlichting afhankelijk is van sfeer en deze sfeer varieert gedurende de dag, is de **Pro Line-Floor** volledig uitgerust om u in staat te stellen het te configureren volgens uw wensen.

De **bewegingsdetector** bespaart u energieverlies door het vermogen met 30% te verminderen na 30 minuten indien er geen beweging wordt gedetecteerd en de lamp wordt volledig uitgeschakeld na nog eens 30 minuten zonder beweging. Het lampje gaat automatisch branden wanneer een aanwezigheid wordt gedetecteerd.

De **helderheidssensor** handhaaft de lichtintensiteit die op hetzelfde niveau is ingesteld om de intensiteit constant te houden door rekening te houden met de omringende variaties (andere lichtbronnen, daglicht). Bovendien hoeft u niet langer de lichttemperatuur (Kelvin) te kiezen. De Pro Line-vloer is **Dim to warm**. U kunt dus kiezen om in warm wit te werken, bij daglicht of om helder licht te gebruiken en dit wanneer u maar wilt!

De Pro Line is de beste oplossing voor kantoren, vergaderruimtes, scholen, hotels, ziekenhuizen, winkels en kan is ook gemakkelijk toe te passen in woonhuizen.

DE

Unsere **Pro Line Kollektion** bietet hohen Sehkomfort bei anspruchsvollem Design.

Der Mikroreflektor ermöglicht eine hohe Leuchtkraft ohne Blendung und Unbehagen (**UGR<6**).

Da die Beleuchtung auch von unserer Stimmung abhängt und sich sehr oft ändern kann, ist die **Pro Line Floor** komplett ausgestattet, so dass Sie Ihre Leuchte konfigurieren können. Der **Bewegungsmelder** stellt sicher, dass kein Energieverlust entsteht, indem er die Leistung nach 30 Minuten Inaktivität reduziert und das Licht nach weiteren 30 Minuten ausschaltet. Die Lampe schaltet sich automatisch ein, wenn eine Anwesenheit wieder erkannt wird.

Der **Tageslichtsensor** sorgt dafür, dass Ihre Beleuchtungseinstellungen entsprechend den Veränderungen der Umgebungshelligkeit (andere Lichtquellen, Tageslichthelligkeit) immer die gleiche Lichtleistung auf Ihrem Schreibtisch haben.

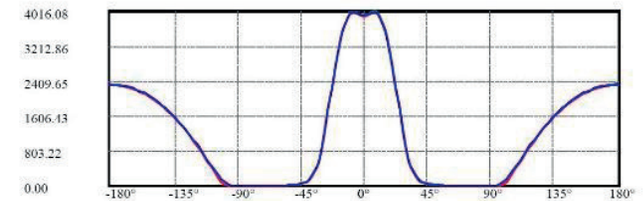
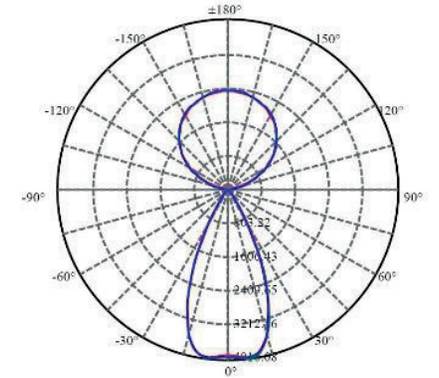
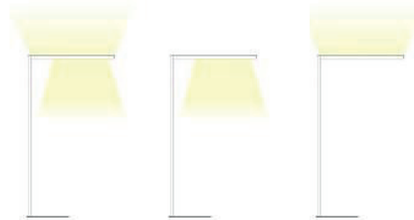
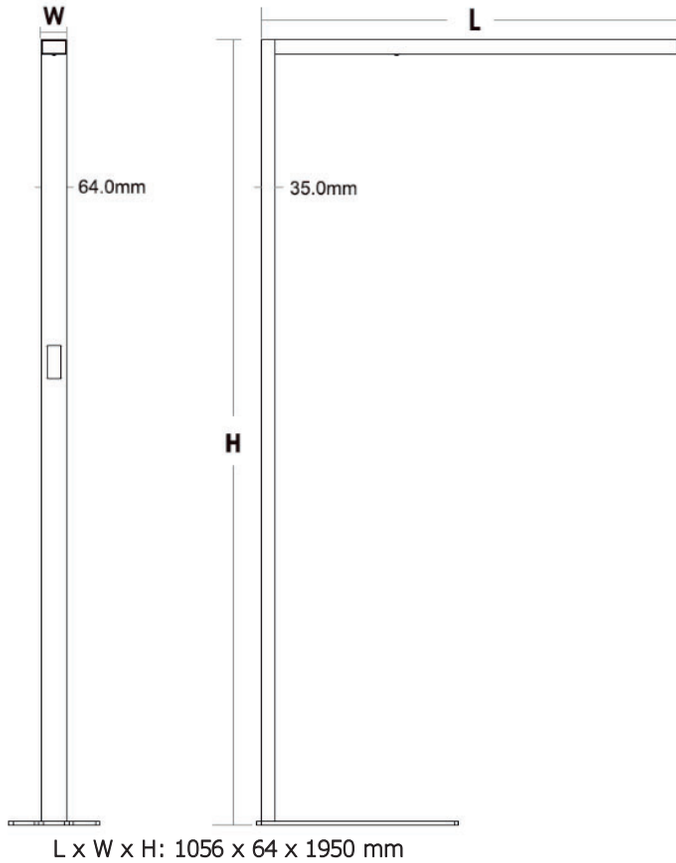
Außerdem müssen Sie beim Kauf nicht Ihre Farbtemperatur wählen. Unser Pro Line Floor Leuchte ist **Dim to warm (CCT-change)**. Sie können die gewünschte Kelvinzahl auswählen und jederzeit ändern!

Die Pro Line ist die beste Lösung für Büros, Besprechungsräume, Schulen, Hotels, Krankenhäuser und Geschäfte. Sie kann auch leicht einen Platz im Wohnsegment finden.





Pro Floor



C30(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —

Chip	Samsung 2835 (Incl)	Control	Touch panel dimming
Driver	Incl	Sensor	Motion Sensor
UGR	<6	Sensor	Daylight Sensor
Materiel	Aluminium	Light Direction	Direct/Indirect Light Beam
W	↑55w / 25w ↓	Photobiological Gr	0 (No risk)
K	3000k → 6000k (CCT)	Flicker	Flicker Free
Lm	↑7150lm / 3250lm ↓	Warranty	5 years warranty
Dim	Y		
CRI	80		



MODEL	FINISH	RAL
PROF0011	White	9003
PROF0012	Black	7021

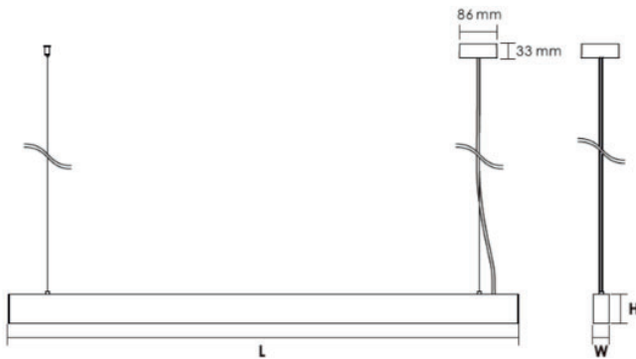
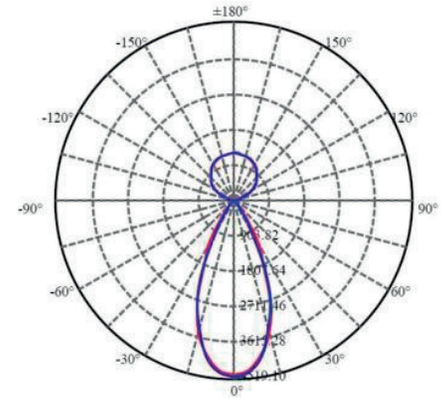
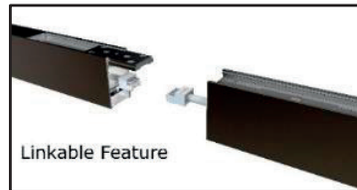








Pro Row1



L x W x H: 1171x 38 x 66 mm

Chip	Samsung 2835 (Incl)	Light Direction	Direct/Indirect Light Beam
Driver	Incl	Photobiological Gr	0 (No Risk)
UGR	<6	Flicker	Flicker Free
Materiel	Aluminium	Warranty	5 years warranty
W	↑25w / 25w ↓	Feature	Linkable (up to 10 items)
Lm	↑3250lm / 3250lm ↓	Flicker	For 1 power cable)
Dim	Y		
CRI	80		

(Link and pendant tools included)

MODEL	FINISH	RAL	K	DIM
PROR1001	White	9003	3000k	1-10v
PROR1002	White	9003	3000k	DALI
PROR1003	White	9003	4000k	1-10v
PROR1004	White	9003	4000k	DALI
PROR1005	Black	7021	3000k	1-10v
PROR1006	Black	7021	3000k	DALI
PROR1007	Black	7021	4000k	1-10v
PROR1008	Black	7021	4000k	DALI

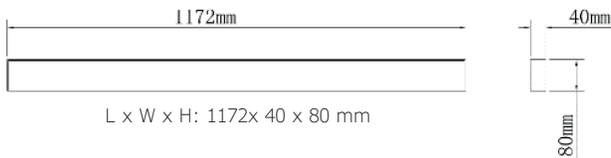
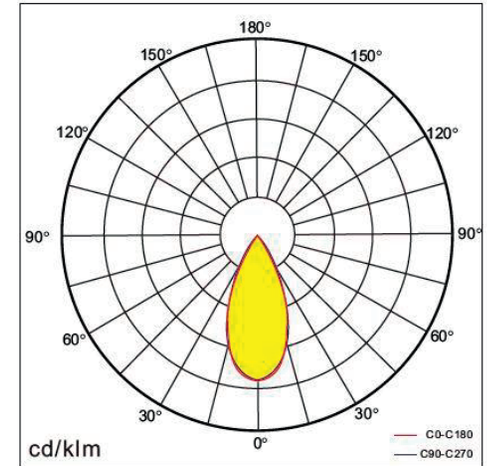
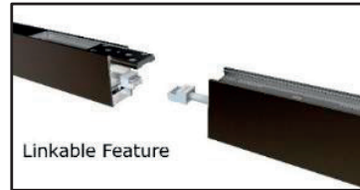
ACCESSORIES	DESCR	FINISH
PROR-A01	ProR1 Corner	White
PROR-A02	ProR1 Corner	Black







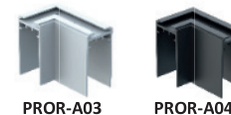
Pro Row1 Ceiling



Chip	Samsung 2835 (Incl)	Light Direction	Direct Light Beam
Driver	Incl	Photobiological Gr	0 (No Risk)
UGR	<10	Flicker	Flicker Free
Materiel	Aluminium	Warranty	5 years warranty
W	40w↓	Feature	Linkable (up to 10 items)
Lm	4400lm↓	Flicker	For 1 power cable
Dim	Y		
CRI	80		

MODEL	FINISH	RAL	K	DIM
PROR1151	White	9003	3000k	1-10v
PROR1152	White	9003	3000k	DALI
PROR1153	Black	7021	3000k	1-10v
PROR1154	Black	7021	3000k	DALI

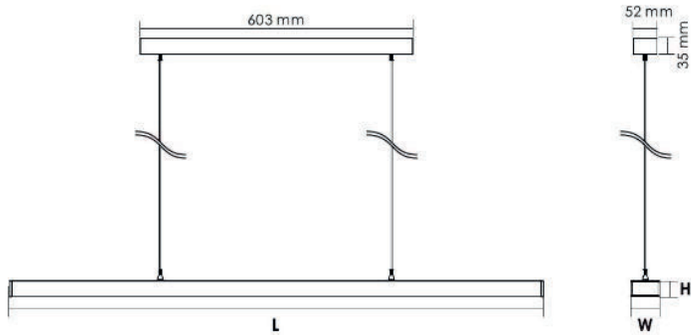
ACCESSORIES	DESCR	FINISH
PROR-A03	ProR1 Corner	White
PROR-A04	ProR1 Corner	Black



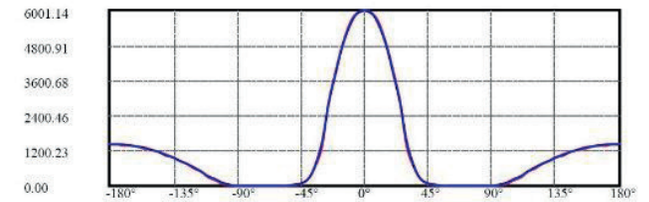
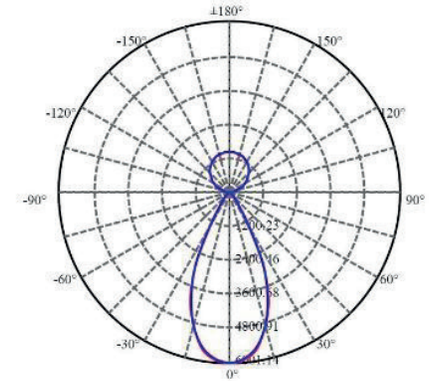




Pro Row2



L x W x H: 1179 x 64 x 35 mm



C0(Max): —
 C0/C180: —
 C90/C270: —

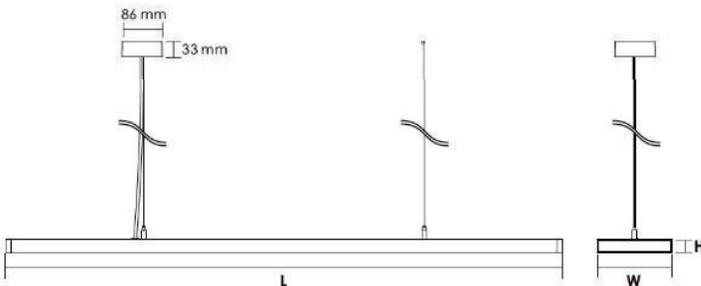
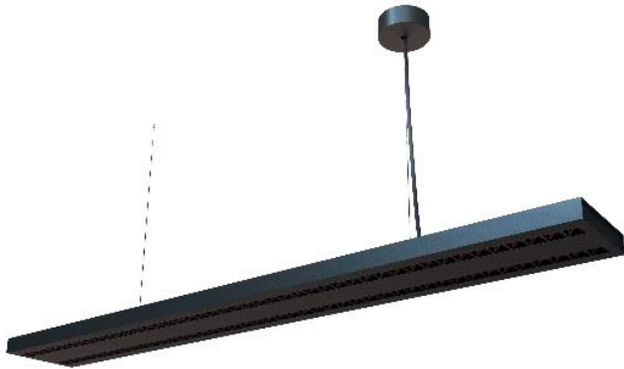
Chip	Samsung 2835 (Incl)	Light Direction	Direct/Indirect Light Beam
Driver	Incl	Flicker	Flicker Free
UGR	<6	Photobiological Gr	0 (No risk)
Materiel	Aluminium	Warranty	5 years warranty
W	↑30w / 30w ↓		
Lm	↑3900lm / 3900lm ↓		
Dim	Y		
CRI	80		

MODEL	FINISH	RAL	K	DIM
PROR2011	White	9003	3000k	1-10v
PROR2012	White	9003	3000k	DALI
PROR2013	White	9003	4000k	1-10v
PROR2014	White	9003	4000k	DALI
PROR2015	Black	7021	3000k	1-10v
PROR2016	Black	7021	3000k	DALI
PROR2017	Black	7021	4000k	1-10v
PROR2018	Black	7021	4000k	DALI





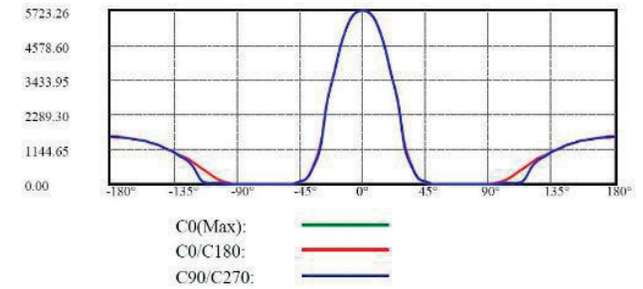
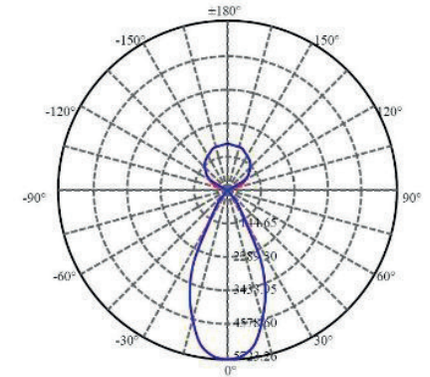
Pro Dual



L x W x H: 1190x 160 x 30 mm



Linkable Feature



Chip	Samsung 2835 (Incl)	Light Direction	Direct/Indirect Light Beam
Driver	Incl	Flicker	Flicker Free
UGR	<6	Warranty	5 years warranty
Materiel	Aluminium	Photobiological Gr	0 (No Risk)
W	↑30w / 30w ↓	Feature	Linkable (up to 10 items For 1 power cable)
Lm	↑3900lm / 3900lm ↓		
Dim	Y		
CRI	80		

(Link and pendant tools included)

MODEL	FINISH	RAL	K	DIM
PROD0031	White	9003	3000k	1-10v
PROD0032	White	9003	3000k	DALI
PROD0033	White	9003	4000k	1-10v
PROD0034	White	9003	4000k	DALI
PROD0035	Black	7021	3000k	1-10v
PROD0036	Black	7021	3000k	DALI
PROD0037	Black	7021	4000k	1-10v
PROD0038	Black	7021	4000k	DALI

Accessories

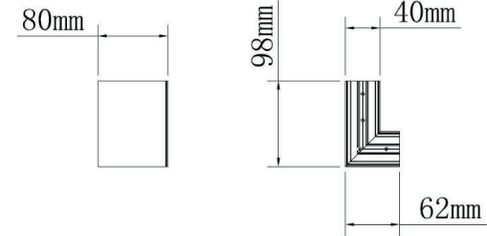
Proline Row 1 Corner (for pendant)



PROR-A01



PROR-A02



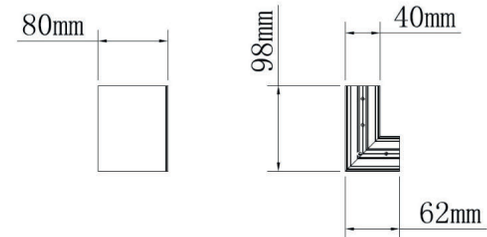
Proline Row 1 Ceiling Corner (for Surface)



PROR-A03



PROR-A04



MODEL	FINISH	RAL	Suitable for
PROR-A01	White	9003	Pro Row1 Pendant
PROR-A02	Black	7021	Pro Row1 Pendant
PROR-A03	White	9003	Pro Row1 Ceiling
PROR-A04	Black	7021	Pro Row1 Ceiling

Accessories

AntiGlare Cover



Finish: Mat Gold Rose

Quantity required for 1 fitting:

Pro Dual : 22

Pro Floor : 12

Pro Row1 : 11

Pro Row1 Ceiling : 11

Pro Row2 : 22

3m Suspension Kit



Length : 300 cms
For Pro Row1 and Pro Dual

MODEL	REFERENCE
Antiglare cover	AGC-001
3m Suspension kit	PROR1-3MK







Products list

	Ref	Description / Omschrijving	Kelvin	Fonctions/Functies	IP	EAN
Pro Line Floor	ProF0011	ProLine Floor White	CCT change	Daylight/Motion Sensor	20	5407005740002
	ProF0012	ProLine Floor Black	CCT change	Daylight/Motion Sensor	20	5407005740019
Pro Line Dual	ProD0031	ProLine Pendant Dual White	3000	Dim 1-10V	20	5407005740026
	ProD0032	ProLine Pendant Dual White	3000	DALI	20	5407005740033
	ProD0033	ProLine Pendant Dual White	4000	Dim 1-10V	20	5407005740040
	ProD0034	ProLine Pendant Dual White	4000	DALI	20	5407005740057
	ProD0035	ProLine Pendant Dual Black	3000	Dim 1-10V	20	5407005740064
	ProD0036	ProLine Pendant Dual Black	3000	DALI	20	5407005740071
	ProD0037	ProLine Pendant Dual Black	4000	Dim 1-10V	20	5407005740088
	ProD0038	ProLine Pendant Dual Black	4000	DALI	20	5407005740095
Pro Line Row1	PROR1001	ProLine Row1 White	3000	Dim 1-10V	20	5407005740101
	PROR1002	ProLine Row1 White	3000	DALI	20	5407005740118
	PROR1003	ProLine Row1 White	4000	Dim 1-10V	20	5407005740125
	PROR1004	ProLine Row1 White	4000	DALI	20	5407005740132
	PROR1005	ProLine Row1 Black	3000	Dim 1-10V	20	5407005740149
	PROR1006	ProLine Row1 Black	3000	DALI	20	5407005740156
	PROR1007	ProLine Row1 Black	4000	Dim 1-10V	20	5407005740163
	PROR1008	ProLine Row1 Black	4000	Dim 1-10V	20	5407005740163
Accessories	PROR-A01	ProR1 90° Corner White	-	-	-	5407005740323
	PROR-A02	ProR1 90° Corner Black	-	-	-	5407005740330
	PROR1-3MK	3m Suspension kit for ProRow1	-	-	-	5407005740347
Pro Line Row1 Ceiling	PROR1151	ProLine Row1 Ceiling White	3000	Dim 1-10V	20	5407005740262
	PROR1152	ProLine Row1 Ceiling White	3000	DALI	20	5407005740279
	PROR1153	ProLine Row1 Ceiling Black	3000	Dim 1-10V	20	5407005740286
	PROR1154	ProLine Row1 Ceiling Black	3000	DALI	20	5407005740293
Accessories	PROR-A03	Ceiling 90° Corner White	-	-	-	5407005740309
	PROR-A04	Ceiling 90° Corner Black	-	-	-	5407005740316
Pro Line Row 2	PROR2011	ProLine Row2 White	3000	Dim 1-10V	20	5407005740187
	PROR2012	ProLine Row2 White	3000	DALI	20	5407005740194
	PROR2013	ProLine Row2 White	4000	Dim 1-10V	20	5407005740200
	PROR2014	ProLine Row2 White	4000	DALI	20	5407005740217
	PROR2015	ProLine Row2 Black	3000	Dim 1-10V	20	5407005740224
	PROR2016	ProLine Row2 Black	3000	DALI	20	5407005740231
	PROR2017	ProLine Row2 Black	4000	Dim 1-10V	20	5407005740248
	PROR2018	ProLine Row2 Black	4000	DALI	20	5407005740255
Customization	AGC-001	Antiglare cover Mat Gold Rose	-	-	-	5407005740354

Global distributors



Belgium and Worldwide

Brulight SPRL
Chaussée de Tirlemont 75B/B6
B-5030 Gembloux
Phone : +32 (0)81 735 052
Web : www.brulight.eu
info@brulight.eu

France

Sinequalight
81 Rue de Reaumur
75002 Paris
Phone : +33 (1) 40 28 03 73
contact@sinequalight.com

North Africa

C.N.I
13 Rue Parent
20100 Casablanca
Phone : +21 26 66 12 58 30
welcome@cni-sa.com

Pour trouver tous nos revendeurs internationaux, consultez notre site web / Om al onze internationale resellers te vinden, bezoek onze website / To find all our distributors, please visit our website / Um unsere internationalen Fachhändler zu finden, besuchen Sie bitte unsere Website :

nalyighting.com/distributors/

