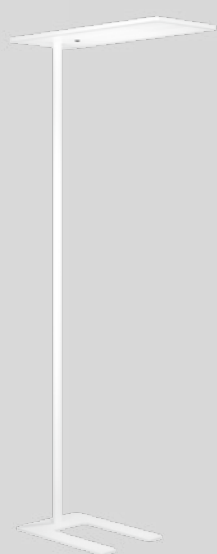


06

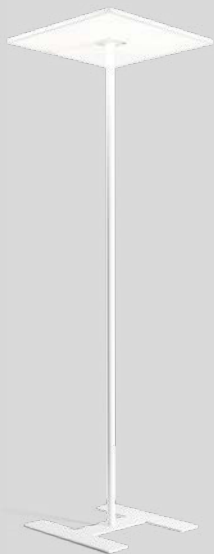


LUMINARIAS DE PIE LAMPADAIRES



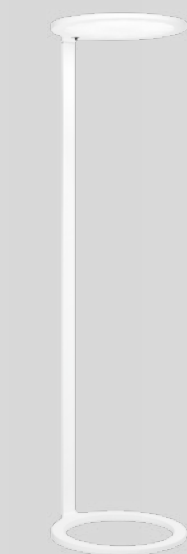
TASK
free standing

↪ 618



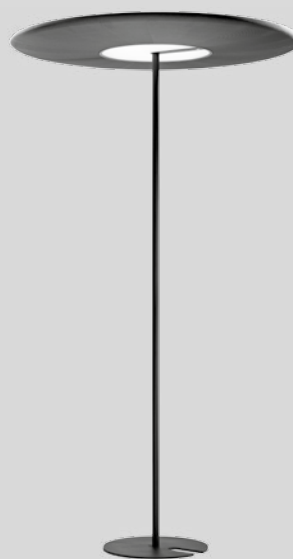
TASK square
free standing

↪ 626



HELIOS
free standing

↪ 630



SONIC
free standing (absorber)

↪ 636



TASK
table

↪ 640

new

TASK

free standing

xal.com/task



Quickinfo

GENERAL

free standing
IP20

LED

Mid-power LED
up to 140lm/W
3000 K, 4000 K
CRI ≥ 80
Binning initial ≤ 3 MacAdam

ESTIMATED LED LIFETIME

L80/50 000h

OPTICAL

direct/indirect illumination
microprismatic (UGR < 19)

ELECTRICAL

touch DIM
daylight & movement sensor

PHYSICAL

aluminium
powder-coated

Description

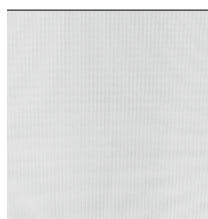
ES Luminaria de pie con cabezal de luminaria rectangular de aluminio y cantos redondeados; perfil extra plano (sólo 15 mm); Tubo de acero; Pedestal para integrarse como base de mesa; superficie con recubrimiento de pintura en polvo en colores blanco, gris o negro; distribución de luz directa/indirecta que direcciona la luz en el interior de la luminaria mediante LGP (Light Guiding Prism); luz acoplada lateralmente mediante grabado láser orientada hacia arriba y hacia abajo; opcional: proporción indirecta con pletinas propias para un flujo luminoso aumentado y una iluminación máxima del techo; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; iluminación del área de trabajo aprobada según la normativa DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; binning inicial ≤ 3 MacAdam; disponible en 3000 K y 4000 K; CRI ≥ 80; mín. 80% de flujo luminoso después de 50.000 horas de vida útil; protección IP 20; CP I; regulación sencilla a través de Touch-DIM en el cabezal de lámpara o con sensor de infrarrojos de presencia o luminosidad integrado; zona de detección de sensor de presencia Ø4,5m en el suelo; incluye 3 metros de cable de conexión

FR Lampadaire à tête de luminaire rectangulaire en aluminium et bords arrondis ; forme extrêm. plate (15 mm seulement) ; Tube acier rond ; Pied avec échancrure pour pied de table ; surface thermolaquée blanche, grise ou noire ; Distribution de lumière directe/indirecte par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement par gravure laser, dirigée vers le haut et le bas ; en option : partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond ; Cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; luminaire de lieu de travail compatible écrans selon la DIN EN 12464-1 (UGR < 19) ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; binning initial ≤ 3 MacAdam ; livrable dans les couleurs de lumière 3000 K et 4000 K ; CRI ≥ 80 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; genre protection IP 20 ; CP I ; réglage simple par DIM tactile sur la tête du luminaire ou avec capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré ; capteur de présence - zone d'enregistrement Ø 4,5 m au sol ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection

Features



flat design (15 mm)



microprismatic
(UGR < 19)

Standard configuration

COLOUR TEMPERATURE ⋮
4000K 6

CONTROL ⬆
daylight & movement sensor 7

MATERIAL COLOUR ▣
white 7



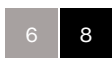
LIGHT OPTIC COVER
microprismatic (UGR < 19)

Extended configuration

COLOUR TEMPERATURE ⋮
3000K 5

CONTROL ⬆
touch DIM 5

MATERIAL COLOUR ▣
grey 6
black 8



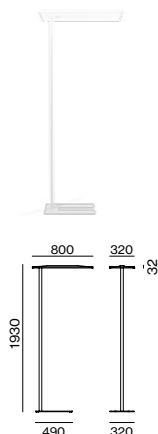
+5% surcharges

Options on request

COLOUR RENDERING INDEX
CRI ≥ 90

CONTROL
cluster network DIM
dynamic daylight control
touch DIM on pole

MOUNTING
table system



TASK free standing

DIRECT / INDIRECT SOFT



SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
75 W	3000 K	↓ 4850 / ↑ 2590 lm	0 5 9 - 2 9 3 6 ⋮ ▣ ▣ P
	4000 K	↓ 5150 / ↑ 2750 lm	

DIRECT / INDIRECT POWER



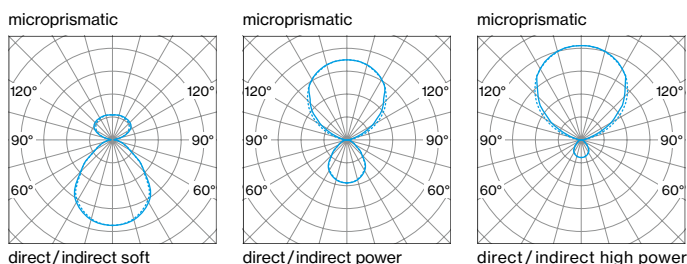
SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
75 W	3000 K	↓ 2710 / ↑ 6560 lm	0 5 9 - 2 9 3 7 ⋮ ▣ ▣ P
	4000 K	↓ 2880 / ↑ 6970 lm	

DIRECT / INDIRECT HIGH POWER

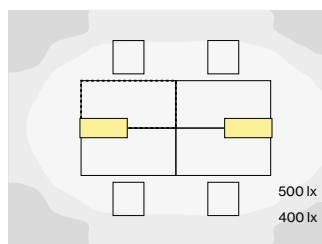


SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
115 W	3000 K	↓ 1960 / ↑ 13160 lm	0 5 9 - 2 9 3 8 ⋮ ▣ ▣ P
	4000 K	↓ 2080 / ↑ 13980 lm	

LIGHT DISTRIBUTION



Technical data



TASK free standing, 115 W, 4000 K
direct/indirect high power

ROOM VALUES
Room dimensions 5.4 × 4 × 2.8 m
Reflection factor 0.7 | 0.5 | 0.2
Maintenance factor 0.8

CALCULATION SURFACE
Surface dimensions 1.6 × 0.8 m
Surface height 0.75 m
Average illuminance (E_m) > 500 lx
Uniformity (U₀) > 0.6

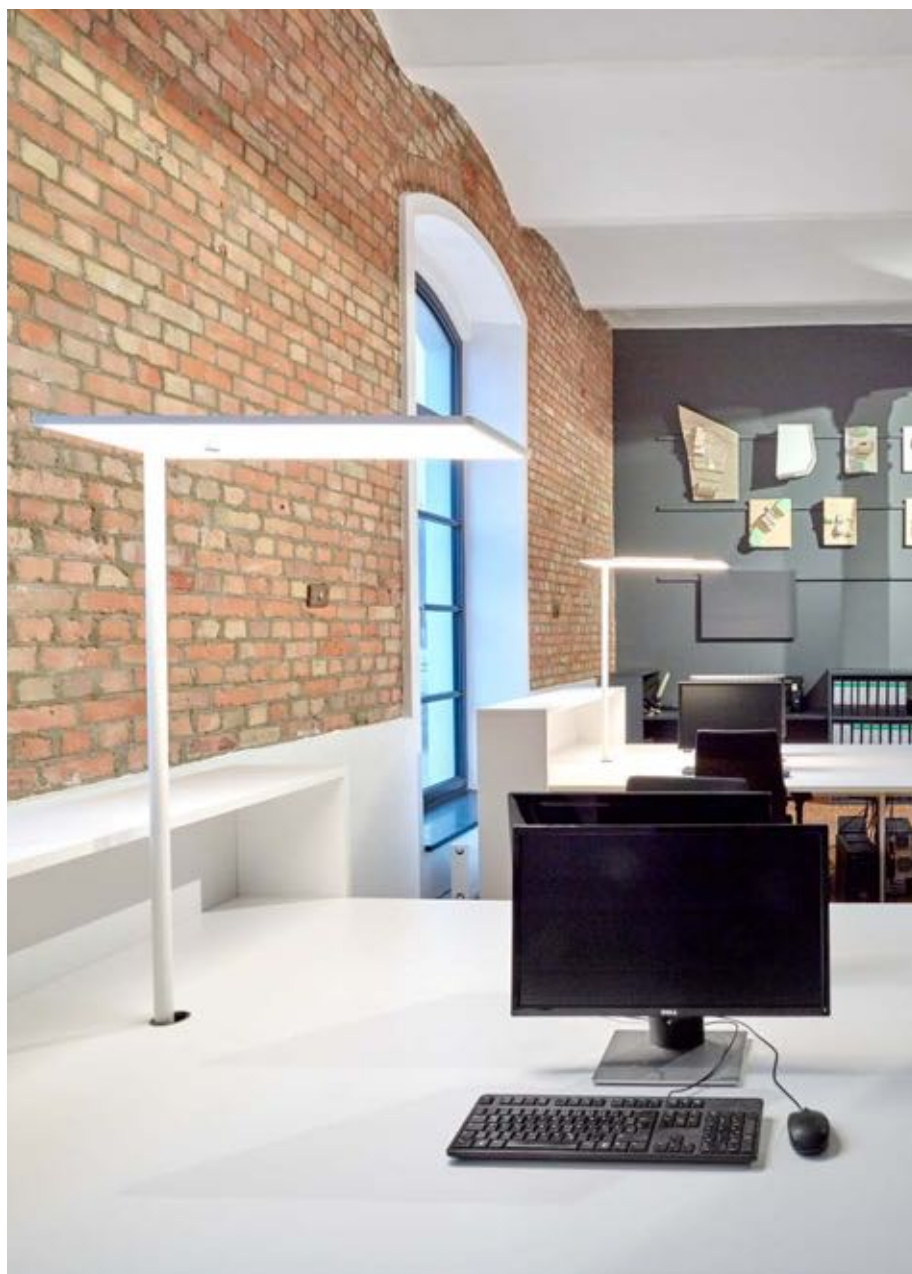
GLARE EVALUATION
Table Classification X=4H | Y=8H | S=0.25H
UGR transversal < 19
UGR axial < 19
65° < 3000 cd/m²

Inspiration

Krafft Planungsbüro
Darmstadt, Germany

PRODUCT
TASK free standing

ARCHITECT
Krafft Planungsbüro
Darmstadt, Germany





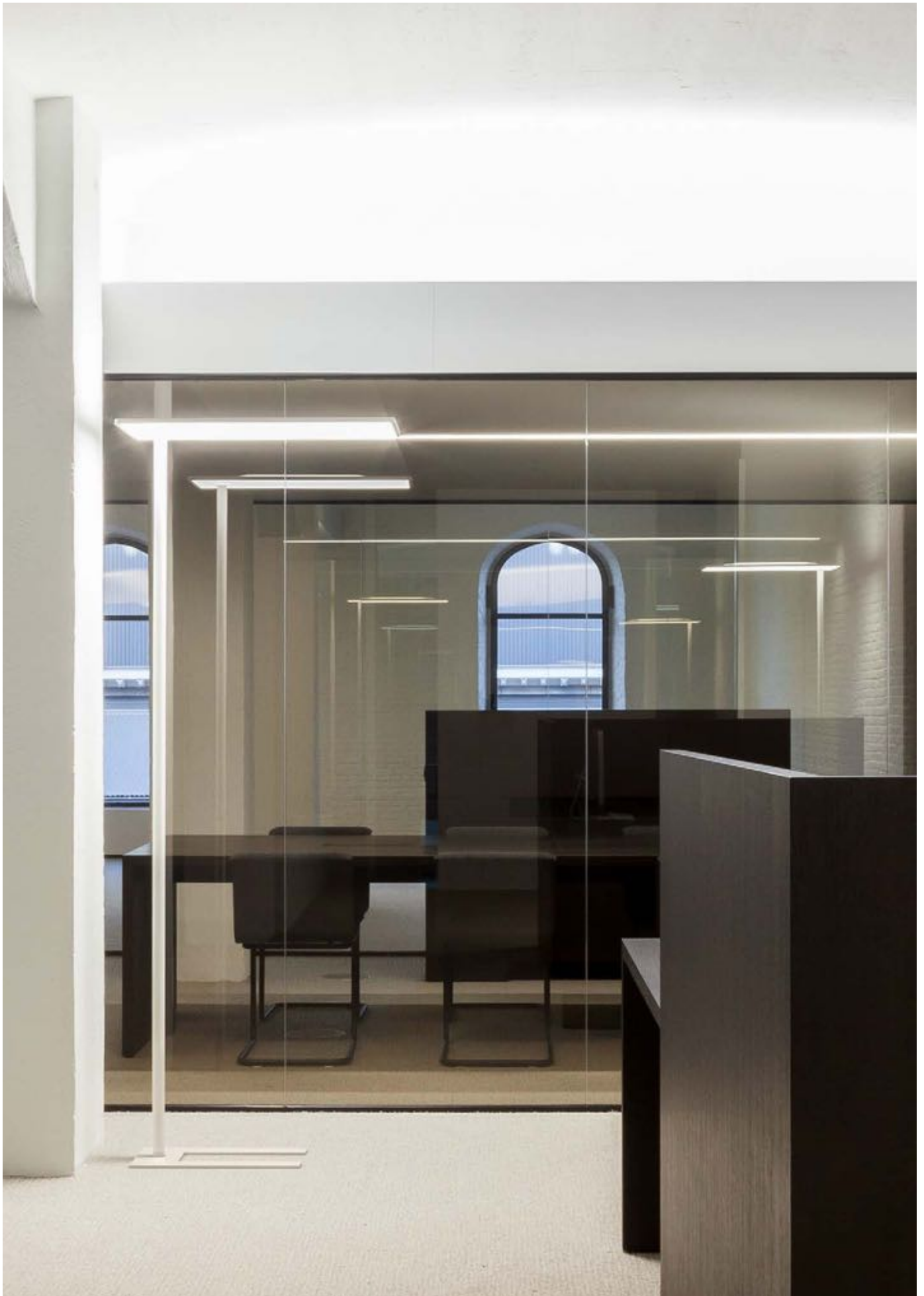
Inspiration

Orde van architecten
Brussels, Belgium

PRODUCT
TASK free standing

ARCHITECT
Stein Van Rossem
Brussels, Belgium





Inspiration

Polyadès
Delémont, Switzerland

ARCHITECT
Stähelin Architekten
Basel, Switzerland

PRODUCT
TASK free standing





TASK square free standing

xal.com/task



Quickinfo

GENERAL

free standing
IP20

LED

Mid-power LED
up to 143 lm/W
3000 K, 4000 K
CRI ≥ 80
Binning initial ≤ 3 MacAdam

ESTIMATED LED LIFETIME

L80/50 000 h

OPTICAL

direct/indirect illumination
microprismatic (UGR < 19)

ELECTRICAL

touch DIM
daylight & movement sensor

PHYSICAL

aluminium
powder-coated

Description

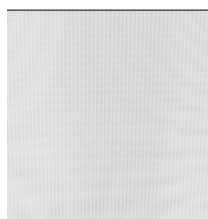
ES Luminaria de pie con cabezal de luminaria cuadrado de aluminio y cantos redondeados; perfil extra plano (sólo 15 mm); Tubo de acero; Pedestal para integrarse como base de mesa; superficie con recubrimiento de pintura en polvo en colores blanco, gris o negro; distribución de luz directa a través de cuerpo LGP (Light Guiding Prism); la luz acoplada lateralmente se orienta hacia abajo por medio de un grabado por láser; proporción indirecta con pletinas propias para un flujo luminoso aumentado y una iluminación máxima del techo; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; iluminación del área de trabajo aprobada según la normativa DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; binning inicial ≤ 3 MacAdam; disponible en 3000 K y 4000 K; CRI ≥ 80; mín. 80% de flujo luminoso después de 50.000 horas de vida útil; protección IP20; CP I; control sencillo mediante regulador de intensidad táctil en el tubo vertical o con sensor de infrarrojos de presencia y de luminosidad integrado; zona de detección de sensor de presencia Ø4,5m en el suelo; incluye 3 metros de cable de conexión

FR Lampadaire à tête de luminaire carrée en aluminium et bords arrondis; forme extrême; plate (15mm seulement); Tube acier rond; Pied avec échancrure pour pied de table; surface thermolaquée blanche, grise ou noire; Distribution de lumière directe par LGP-Body (Light Guiding Prism); lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser; partie indirecte avec platines dédiées pour un flux lumineux accru et un éclairage maximal du plafond; Cache PMMA microprismatique; éclairage parfaitement homogène; luminaire de lieu de travail compatible écrans selon la DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LED économiques en énergie à restitution de couleur élevée; binning initial ≤ 3 MacAdam; livrable dans les couleurs de lumière 3000 K et 4000 K; CRI ≥ 80; min. 80% du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie; genre protection IP20; CP I; réglage facile par Touch-DIM sur le tube de support ou avec le capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré; capteur de présence - zone d'enregistrement Ø 4,5 m au sol; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection

Features



flat design (15 mm)



microprismatic
(UGR < 19)



touch DIM on pole

Standard configuration

COLOUR TEMPERATURE 
4000 K 6

CONTROL 
daylight & movement sensor 7


MATERIAL COLOUR 
white 7

7

LIGHT OPTIC COVER
microprismatic (UGR < 19)

Extended configuration

COLOUR TEMPERATURE 
3000 K 5

CONTROL 
touch DIM on pole 5

MATERIAL COLOUR 
grey 6
black 8

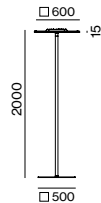
6 8



+5% surcharges

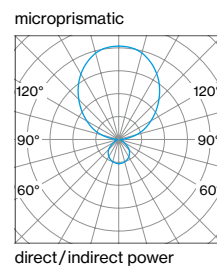
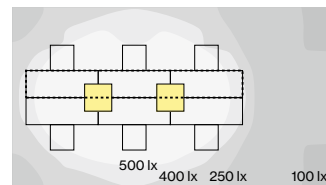
Options on request

COLOUR RENDERING INDEX
CRI ≥ 90

CONTROL
dynamic daylight control

**TASK square free standing****DIRECT / INDIRECT POWER**

SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
96 W	3000 K	↓ 2380 / ↑ 10490 lm	0 5 9 - 2 9 3 2   P
	4000 K	↓ 2530 / ↑ 11150 lm	

LIGHT DISTRIBUTION**Technical data**

TASK square free standing, 96 W, 4000 K, direct/indirect power

ROOM VALUES

Room dimensions	7.2 × 4 × 2.8 m
Reflection factor	0.7 0.5 0.2
Maintenance factor	0.8

CALCULATION SURFACE

Surface dimensions	4.8 × 0.6 m
Surface height	0.75 m
Average illuminance (E _m)	> 500 lx

GLARE EVALUATION

Table Classification X=4H Y=8H S=0.25H	
UGR transversal	< 19
UGR axial	< 19
65° < 3000 cd/m ²	

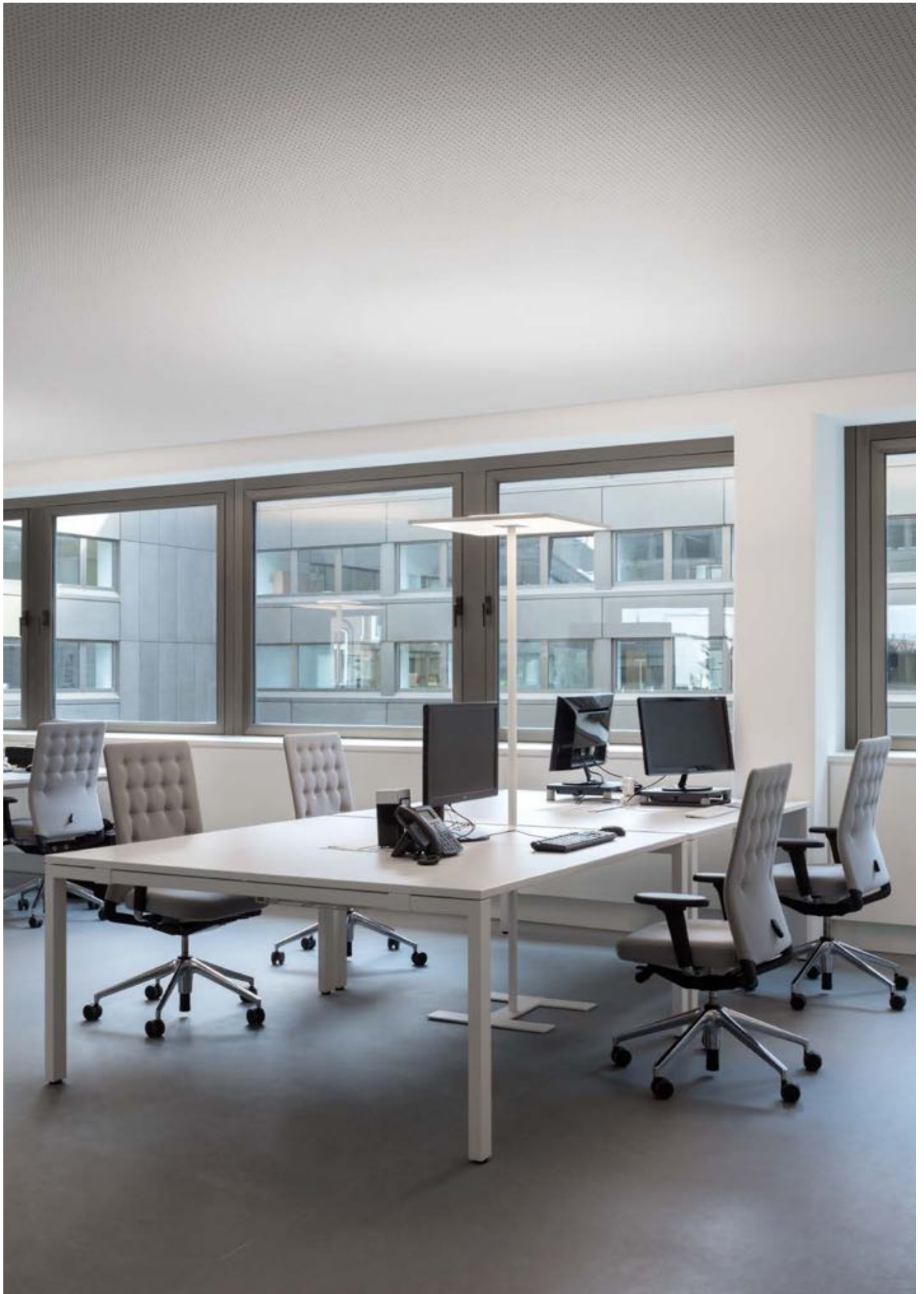
Inspiration

Office MyHammer
Berlin, Germany

PRODUCT
TASK square free standing

ARCHITECT
designfunktion Gesellschaft für
moderne Einrichtung Berlin mbH
Berlin, Germany





HELIOS

free standing

xal.com/helios



Quickinfo

GENERAL

free standing
IP20

LED

Mid-power LED
up to 105lm/W
3000 K, 4000 K
CRI ≥ 80
Binning initial ≤ 3 MacAdam

ESTIMATED LED LIFETIME

L80/50 000 h

OPTICAL

direct/indirect illumination
circular de-glaring prism (UGR < 19)

ELECTRICAL

touch DIM
daylight & movement sensor

PHYSICAL

aluminium
powder-coated

Description

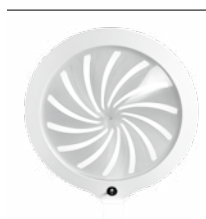
ES Lámpara de pie con cabezal de lámpara anular, fino (sólo 17 mm) y pata tubo vertical aluminio forma trapez; superficie con recubrimiento de pintura en polvo en colores blanco o negro; balasto electrónico montado en el tubo vertical; Disipador de calor para proporcionar una gestión térmica óptima y enfriamiento pasivo de los LEDs; distribución de luz directa/indirecta que direcciona la luz en el interior de la luminaria mediante LGP (Light Guiding Prism); luz acoplada lateralmente mediante grabado láser orientada hacia arriba y hacia abajo; iluminación directa: difusor PMMA prismático circular que proporciona una iluminación absolutamente homogénea; opcional: distribución de luz controlable mediante reflector giratorio patentado de material altamente reflectante; distribución del flujo de luz directa/indirecta ajustable de 70/30% a 100% de parte directa; iluminación del área de trabajo aprobada según la normativa DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; binning inicial ≤ 3 MacAdam; disponible en 3000 K y 4000 K; CRI ≥ 80; mín. 80 % de flujo luminoso después de 50.000 horas de vida útil; protección IP20; CP I; regulación sencilla a través de una función dimable táctil o con sensor integrado de presencia y de luminosidad por infrarrojos; incluye 3 metros de cable de conexión

FR Lampadaire avec tête de luminaire fine en forme d'anneau (17 mm seulement) et pied tube en aluminium en forme de trapèze ; surface thermolaquée blanche ou noir ; dispositif électronique d'alimentation intégré au tube ; Dissipateur thermique intégré à la géométrie des luminaires pour gestion thermique optimale et refroidissement passif des LED ; Distribution de lumière directe/indirecte par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement par gravure laser, dirigée vers le haut et le bas ; Partie directe : cache PMMA circulaire-prismatique, éclairage parfaitement homogène ; en option : distribution de lumière gérée par réflecteur à rotor breveté en matériau hautement réfléchissant ; Répartition direct/indirect en continu de l'ordre de 70:30 % réglable sur 100 % de partie directe ; luminaire de lieu de travail compatible écrans selon la DIN EN 12464-1 (UGR < 19) ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; binning initial ≤ 3 MacAdam ; livrable dans les couleurs de lumière 3000 K et 4000 K ; CRI ≥ 80 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; genre protection IP20 ; CP I ; Réglage simple par fonction touch DIM intégrée au tube ou avec détecteur de présence et de luminosité infrarouges intégré ; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection

Features



flat design (17 mm)



patented rotor reflector



touch DIM control



high quality chrome reflector

HELIOS

suspended

[page 314](#)



Standard configuration

COLOUR TEMPERATURE 
3000K 5

CONTROL 
daylight & movement sensor 7

MATERIAL COLOUR 
white 7

7

LIGHT OPTIC COVER
circular de-glaring prism (UGR < 19)

Extended configuration

COLOUR TEMPERATURE 
4000K 6

CONTROL 
touch DIM 5

MATERIAL COLOUR 
black 8

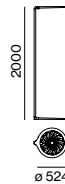
8



+5% surcharges

Options on request

COLOUR RENDERING INDEX
CRI ≥ 90

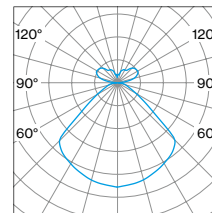
CONTROL
dynamic daylight control

**HELIOS rotor reflector free standing****DIRECT / INDIRECT**

SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
65 W	3000 K	↓ 4580 / ↑ 1810 lm	0 5 9 - 8 9 2 6  
	4000 K	↓ 4870 / ↑ 1920 lm	



LIGHT DISTRIBUTION

reflector open



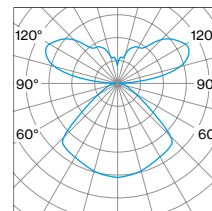
direct/indirect

**HELIOS free standing****DIRECT / INDIRECT**

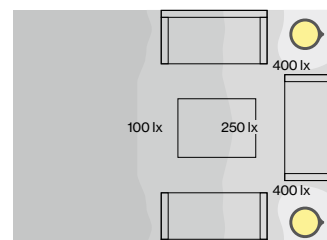
SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
80 W	3000 K	↓ 3240 / ↑ 4620 lm	0 5 9 - 8 9 3 6  
	4000 K	↓ 3440 / ↑ 4910 lm	

LIGHT DISTRIBUTION

circular prismatic



direct/indirect

Technical data

HELIOS free standing, 65 W, 4000 K
direct/indirect

ROOM VALUES

Room dimensions	5.4 × 4 × 2.8 m
Reflection factor	0.7 0.5 0.2
Maintenance factor	0.8

CALCULATION SURFACE

Surface dimensions	Floor
Surface height	0 m

GLARE EVALUATION

Table Classification	X=4H Y=8H S=0.25H
UGR transversal	< 19
UGR axial	< 19
65° < 3000 cd/m ²	



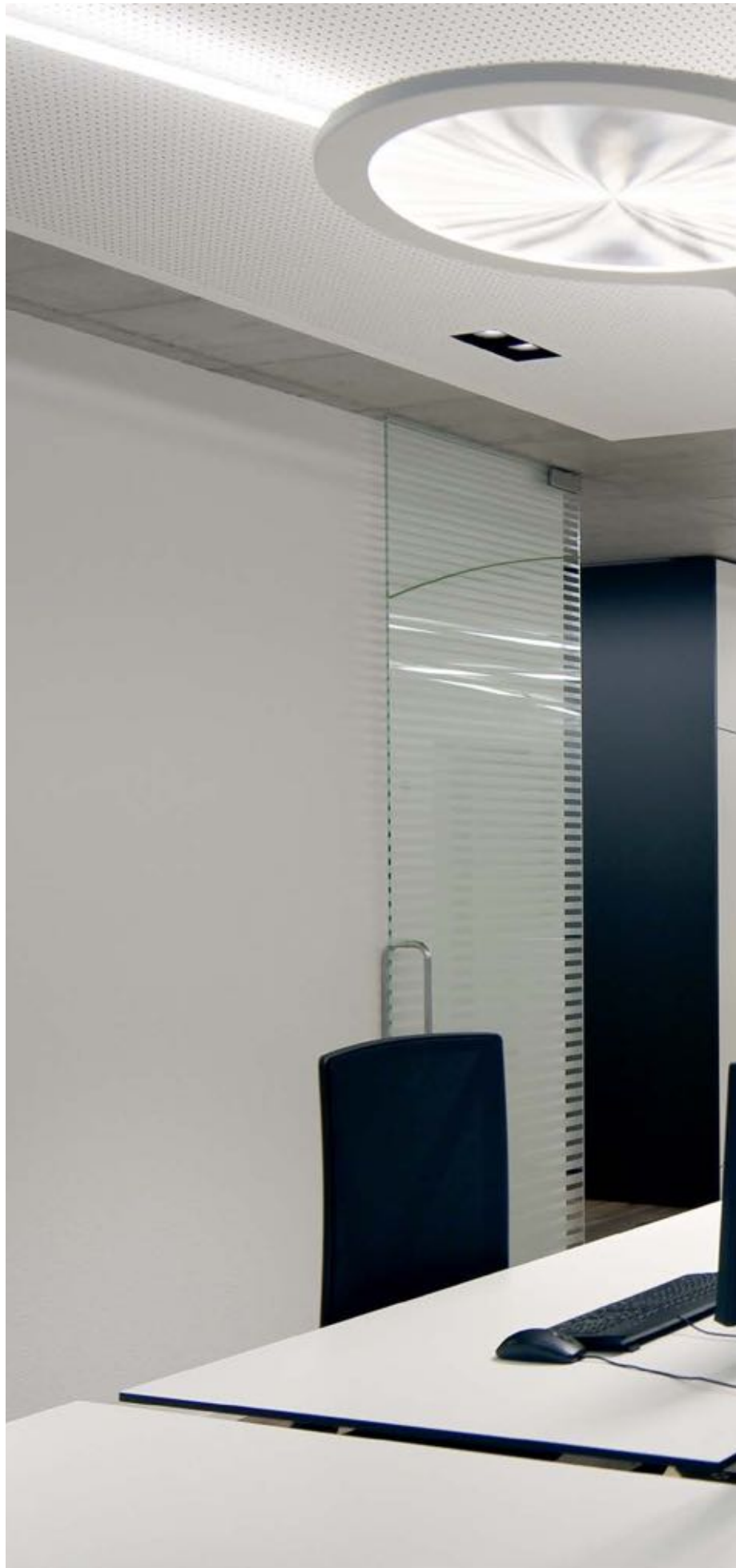
Inspiration

Praxis am Bahnhof
Bremgarten, Switzerland

ARCHITECT
Outlog Architektur + Planung AG
Lenzburg, Switzerland

LIGHTING DESIGN
Outlog Architektur + Planung AG
Lenzburg, Switzerland

PRODUCT
HELIOS free standing







SONIC

free standing (absorber)

xal.com/sonic



Quickinfo

GENERAL

free standing
IP20

LED

Mid-power LED
up to 140lm/W
3000K, 4000K
CRI ≥ 80
Binning initial ≤ 3 MacAdam

ESTIMATED LED LIFETIME

L80/50000h

OPTICAL

direct/indirect illumination
microprismatic (UGR < 19)

ELECTRICAL

touch DIM
daylight & movement sensor

PHYSICAL

aluminium
powder-coated
acoustically effective

Description

ES Lámpara de pie con cabezal cónico; superficie pintada al polvo en blanco o gris oscuro; tubo vertical de aluminio con ubicación opcionalmente centralizado o descentralizado; soporte redondo con sistema de fijación para pata de mesa; iluminación directa/indirecta con un alto confort visual; parte indirecta cubierta con un cristal acrílico transparente; La distribución directa cuenta con un difusor microprismático de alta calidad; iluminación homogénea; incluye reflector de material altamente reflectante (96% de grado de reflexión); iluminación del área de trabajo aprobada según la normativa DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; binning inicial ≤ 3 MacAdam; disponible en 3000K y 4000K; CRI ≥ 80; mín. 80% de flujo luminoso después de 50.000 horas de vida útil; protección IP20; CP I; regulación sencilla por medio de función táctil integrada en el cabezal de lámpara; opcionalmente no atenuable; opcionalmente atenuable con sensor de infrarrojos de presencia y de luminosidad integrado; incluye 3 metros de cable de conexión; disponible accesorio reducción ruido: elemento insonorizante patentado de poliestireno expandido (EPS)

FR Lampadaire avec tête de luminaire conique en profil aluminium roulé; Surface blanc ou gris foncé peint à la poudre; tube vertical en aluminium disposition au choix centrale ou décentralisée; pied rond avec échancrure pour pied de table; avec caractéristique de rayonnement direct/indirect pour mettre le plafond en valeur et un meilleur confort de vue; Partie indirecte recouverte avec verre acrylique clair; Partie directe: cache PMMA microprismatique; éclairage parfaitement homogène; incl. réflecteur en matériau haut. réfléchissant (96% degré de réflexion); luminaire de lieu de travail compatible écrans selon la DIN EN 12464-1 (UGR < 19); LED économes en énergie à restitution de couleur élevée; binning initial ≤ 3 MacAdam; livrable dans les couleurs de lumière 3000K et 4000K; CRI ≥ 80; min. 80% du flux lumineux au bout de 50000h de durée de vie; genre protection IP20; CP I; réglage simple par fonction touch DIM intégrée sur la tête de luminaire; en option non gradable; en option gradable avec capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré; incl. câble raccordement (3m) avec fiche contact de protection; accessoires de réduction du bruit disponible: élément breveté de protection acoustique en polystyrène expansé (PSE)

SONIC

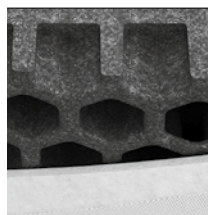
suspended
[page 318](#)



Features



one piece acoustic ring, in 2 colours



patented honeycomb structure

Standard configuration

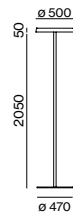
COLOUR TEMPERATURE 
3000K 5

CONTROL 
touch DIM 5

MATERIAL COLOUR 
white 7



7

LIGHT OPTIC COVER
microprismatic (UGR < 19)

**SONIC** centric pole free standing

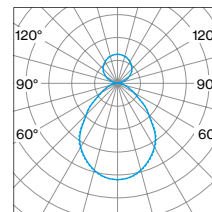
DIRECT / INDIRECT



SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
37W	3000K	↓ 3430 / ↑ 1470 lm	0 5 9 - 6 9 3 4   P
	4000K	↓ 3640 / ↑ 1560 lm	

LIGHT DISTRIBUTION


microprismatic



direct/indirect

Extended configuration

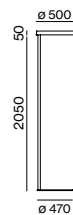
COLOUR TEMPERATURE 
4000K 6

CONTROL 
non DIM switch 1
daylight & movement sensor 7

MATERIAL COLOUR 
dark grey 6



6

+5% surcharges

**SONIC** excentric pole free standing

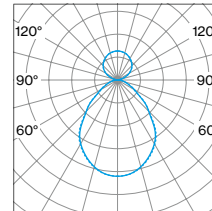
DIRECT / INDIRECT



SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
37W	3000K	↓ 3430 / ↑ 1470 lm	0 5 9 - 6 9 8 4   P
	4000K	↓ 3640 / ↑ 1560 lm	

LIGHT DISTRIBUTION

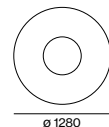
microprismatic



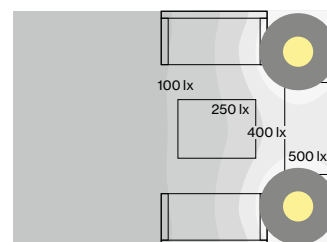
direct/indirect

Options on request

COLOUR RENDERING INDEX
CRI ≥ 90

**Accessory****ABSORBER**

TYPE	ORDER CODE
bazalt grey	9 5 9 - 6 9 9 9 1 1 6
light grey	9 5 9 - 6 9 9 9 1 1 7

Technical data

SONIC excentric pole free standing
+ absorber, 37W, 4000K,
direct/indirect

ROOM VALUES

Room dimensions	5.4 × 4 × 2.8 m
Reflection factor	0.7 0.5 0.2
Maintenance factor	0.8

CALCULATION SURFACE

Surface dimensions	Floor
Surface height	0 m

GLARE EVALUATION

Table Classification X=4H Y=8H S=0.25H	
UGR transversal	< 19
UGR axial	< 19
65° < 3000 cd/m ²	



Inspiration

DocSander - Dentist Practice Room
Munich, Germany

ARCHITECT
architopia_christine detering
gramming Architekten
Munich, Germany

PRODUCT
SONIC free standing (absorber)





TASK table

xal.com/task



Quickinfo

GENERAL

table
IP20

LED

Mid-power LED
up to 1030 lm
3000 K, 4000 K
CRI ≥ 80
Binning initial ≤ 3 MacAdam

ESTIMATED LED LIFETIME

L80/50 000 h

OPTICAL

direct 100 %

ELECTRICAL

DIM via optical sensor (10-100 %)
movement sensor

PHYSICAL

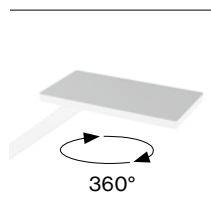
aluminium
powder-coated
head 360° rotatable, 15° tiltable

Description

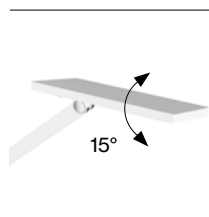
ES Lámpara de escritorio de alta funcionalidad; cabezal de lámpara giratorio en 360° y abatible en 15°; superficie con recubrimiento de pintura en polvo en colores blanco o negro; distribución de luz directa a través de cuerpo LGP (Light Guiding Prism); la luz acoplada lateralmente se orienta hacia abajo por medio de un grabado por láser; cubierta opalina de PMMA; iluminación homogénea; LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; binning inicial ≤ 3 MacAdam; disponible en 3000 K y 4000 K; CRI ≥ 80; mín. 80 % de flujo luminoso después de 50.000 horas de vida útil; protección IP20; CP II; atenuación continua sin etapas a través de sensor óptico (regulación analógica del 10 al 100%); toma de carga USB integrada para la carga de un dispositivo inteligente; versión con detector de presencia; montaje es posible opcionalmente sobre la placa de suelo, con pinzas de mesa y en la pared

FR Lampe de bureau au design épuré et hautement fonctionnel ; tête de luminaire pivotant à 360° et orientable à 15° ; surface thermolaquée blanche ou noir ; Distribution de lumière directe par LGP-Body (Light Guiding Prism) ; lumière couplée latéralement guidée vers le bas par gravure laser ; cache PMMA opale ; éclairage parfaitement homogène ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; binning initial ≤ 3 MacAdam ; livrable dans les couleurs de lumière 3000 K et 4000 K ; CRI ≥ 80 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; genre protection IP20 ; CP II ; 0 ; prise de chargement USB intégrée pour le chargement d'un Smart Device ; version avec capteur de présence ; possibilité de montage au choix sur plaque support, pinces de table et mur

Features



head 360° rotatable



head 15° tiltable



movement sensor



USB connector

Standard configuration

COLOUR TEMPERATURE 
4000K 6

MATERIAL COLOUR 
white 7

7

LIGHT OPTIC COVER
opal

Extended configuration

COLOUR TEMPERATURE 
3000K 5

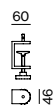
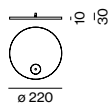
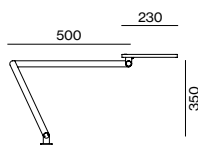
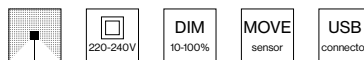
MATERIAL COLOUR 
black 8


8

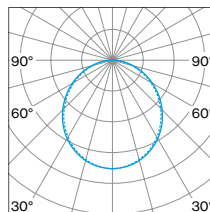
+5% surcharges

Options on request

COLOUR RENDERING INDEX
CRI \geq 90

**TASK table****DIRECT**

SYSTEM POWER	COLOUR TEMP.	LUMINOUS FLUX	ORDER CODE
12W	3000K	970lm	0 5 9 - 2 8 1 1 :: 7  O
	4000K	1030lm	

LIGHT DISTRIBUTION

direct

Accessories**BASE PLATE**


TYPE	Ø-H (mm)	ORDER CODE
base plate	Ø220 × 10	0 5 9 - 2 8 9 1 1 1 


TABLE CLAMP FOR HOLE Ø68mm

TYPE	Ø-H (mm)	ORDER CODE
table clamp	Ø75 × 60	0 5 9 - 2 8 9 2 1 1 

TABLE CLAMP

TYPE	L·W·H (mm)	ORDER CODE
table clamp	115 × 46 × 60	0 5 9 - 2 8 9 2 2 1 

WALL FASTENING

TYPE	L·W·H (mm)	ORDER CODE
wall fastening	80 × 46 × 60	0 5 9 - 2 8 9 3 1 1 

Inspiration

XAL headquarters
Graz, Austria

PRODUCT
TASK table



