

GRADO L S/U

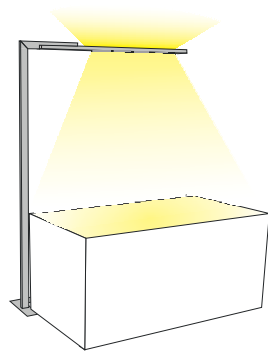
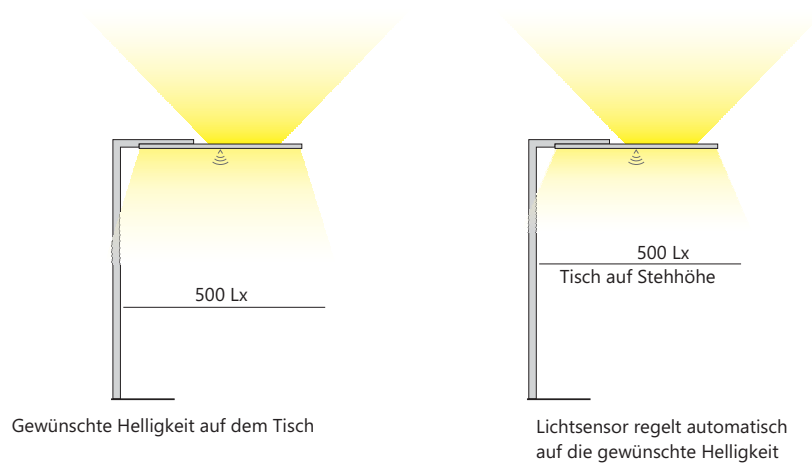
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x 3000 lm down , Indirekt 2x 4000 lm up
Systemleistung	max. 87 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	1 x TouchDim Sensor 1 x Sensor für Uplight (optional)
EVG	2 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL Schwarz, Weiß
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L S), Dimmbar (L D)

ABMESSUNG

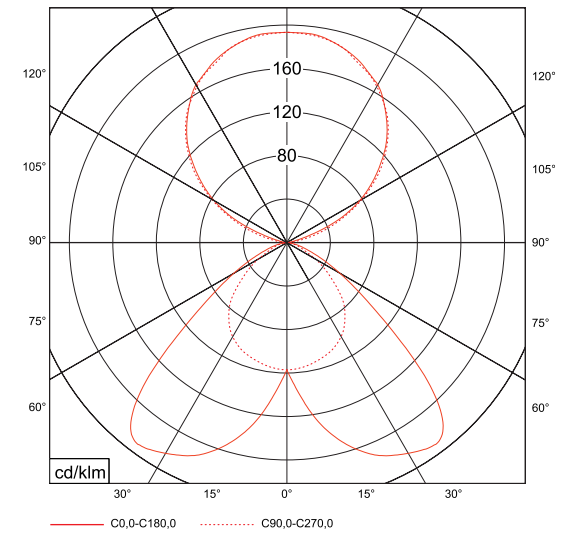
Kopf	130 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 17 Kg
Packstücke	2 stk.

BEWEGUNGSSENSOR FÜR ARBEITSPLATZ

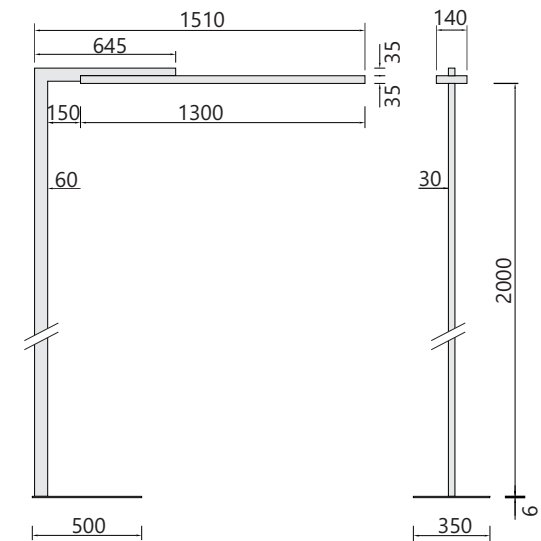


Ein Arbeitsplatz besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



BYOK

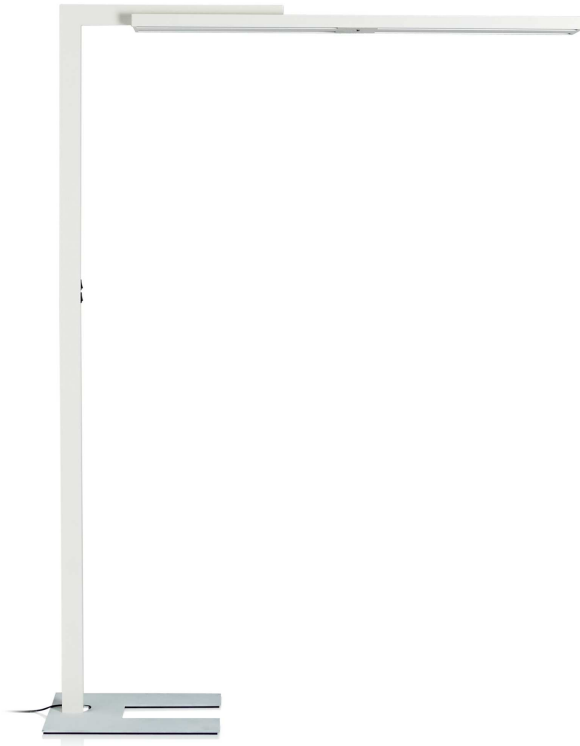
WWW.BYOK.LIGHTING

GRADO L S/U

BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING



GRADO L 2S/U

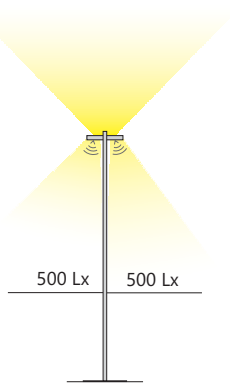
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x 3000 lm down, Indirekt 2x 4000 lm up
Systemleistung	max. 87 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	2 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	3 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L 2S), Dimmbar (L 2D)

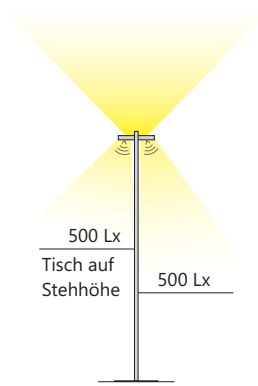
ABMESSUNG

Kopf	130 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 17 Kg
Packstücke	2 stk.

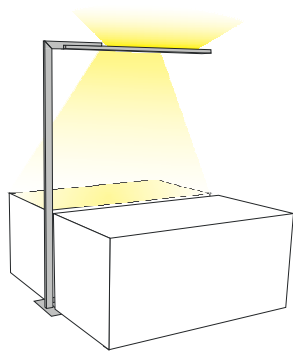
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



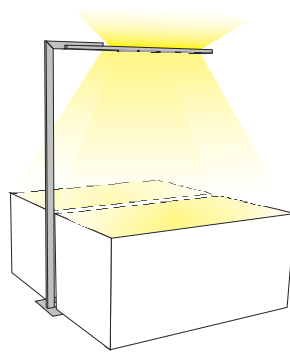
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



Lichtsensor regelt automatisch auf die gewünschte Helligkeit

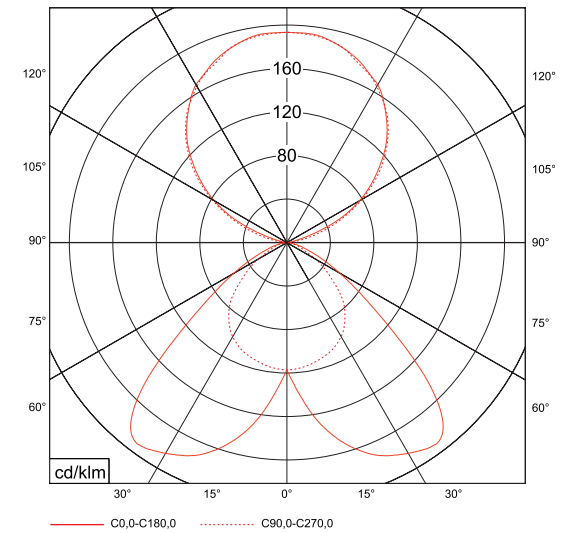


Ein Arbeitsplatz besetzt

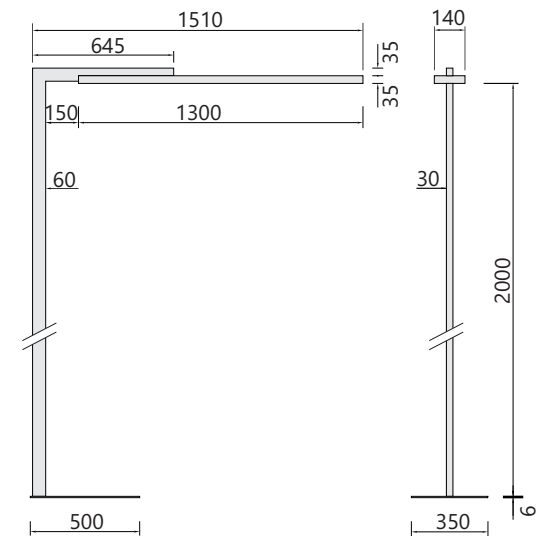


Zwei Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



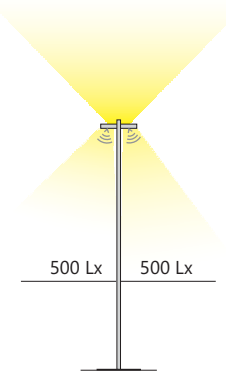


GRADO T 4S/U

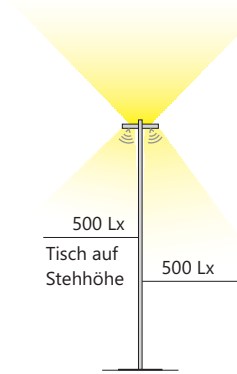
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x4000 lm down, Indirekt 2x4000 lm up
Systemleistung	max. 174 W
Ausgangsstrom	Direkt 4x 700mA, Indirekt 2x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	4 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	6 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL Schwarz, Weiß
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (T 4S), Dimmbar (T 4D)
ABMESSUNG	
Kopf	2x 130 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

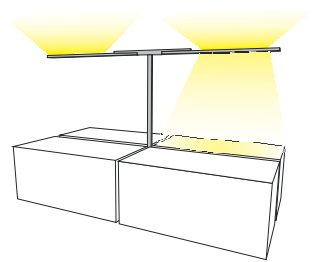
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



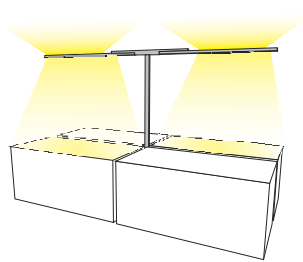
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



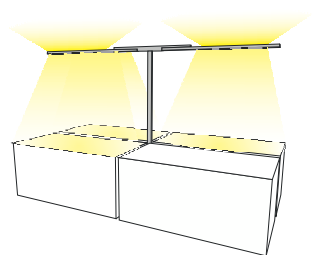
Lichtsensoren regelt automatisch auf die gewünschte Helligkeit



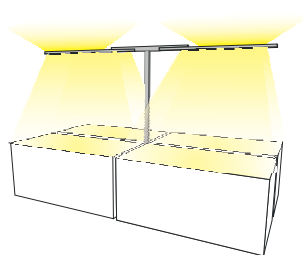
Ein Arbeitsplatz besetzt



Zwei Arbeitsplätze besetzt

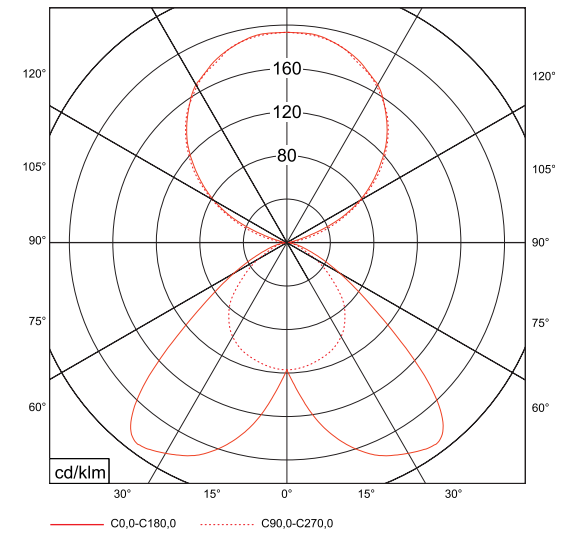


Drei Arbeitsplätze besetzt

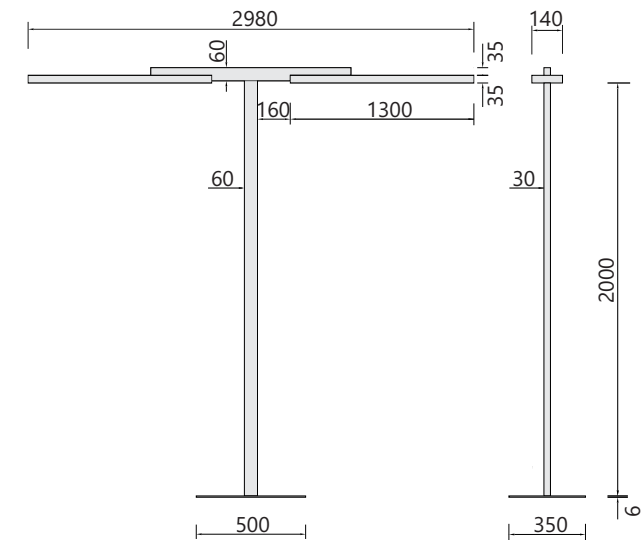


Vier Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



BYOK

WWW.BYOK.LIGHTING

GRADO T 4S/U

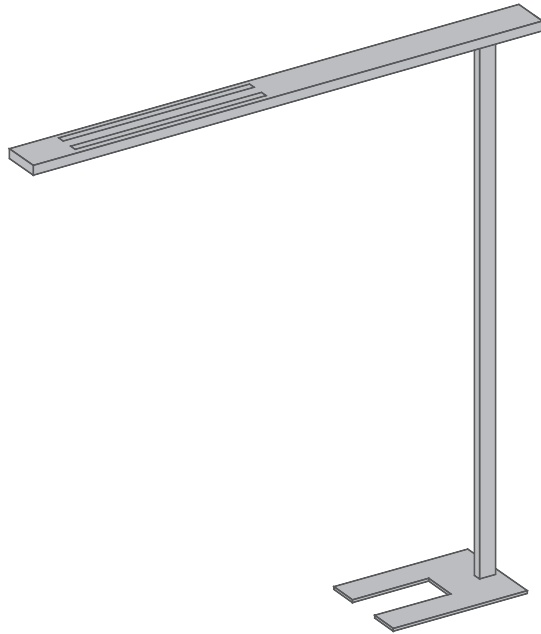
BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING

GRADO LUNGO L S/U

STEHLEUCHTE

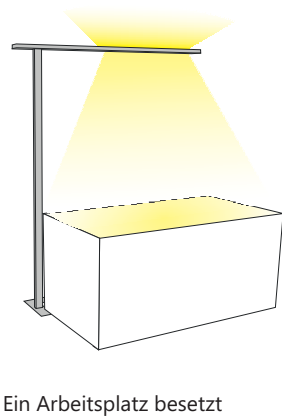
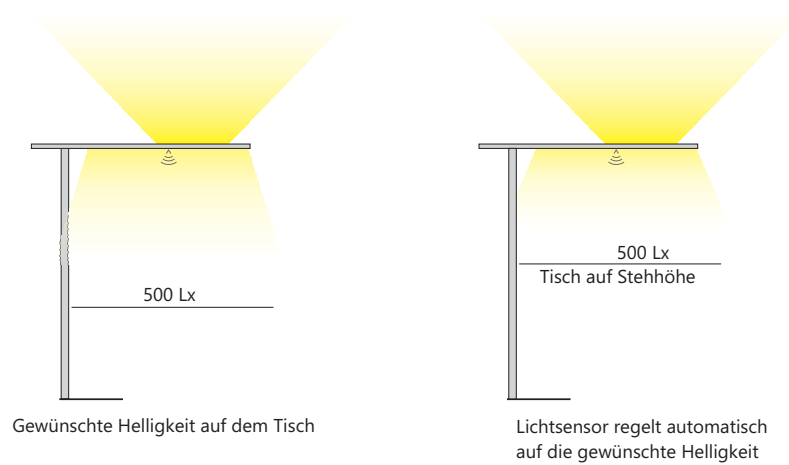


Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x 3000 lm, Indirekt 2x 4000 lm
Systemleistung	max. 87 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	1 x TouchDim Sensor (1x pro Arbeitsplatz) 1 x Sensor für Uplight (optional)
EVG	2 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L S), Dimmbar (L D)

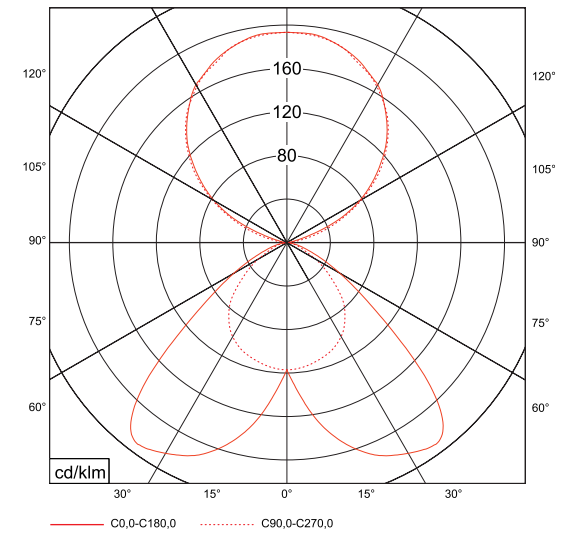
ABMESSUNG

Kopf	170 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 17 Kg
Packstücke	2 stk.

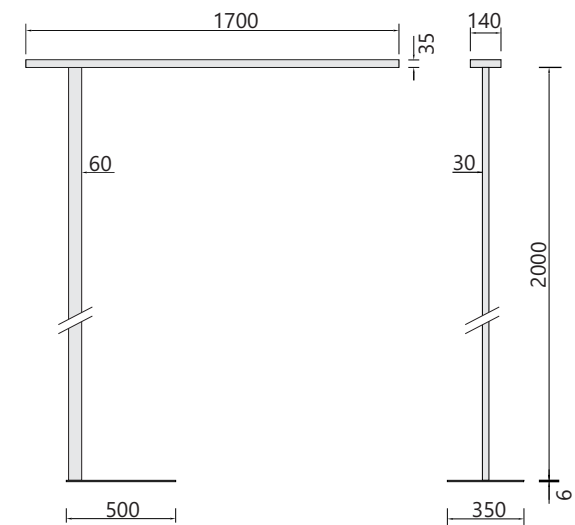
BEWEGUNGSSENSOR FÜR ARBEITSPLATZ



LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



BYOK

WWW.BYOK.LIGHTING

GRADO LUNGO L S/U

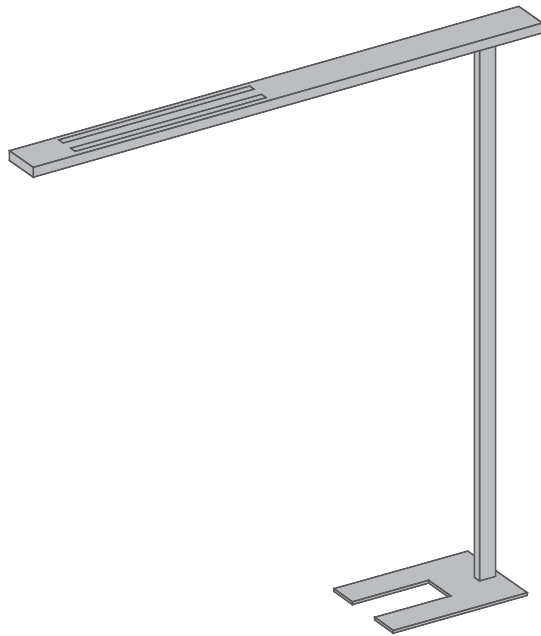
BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING

GRADO LUNGO L 2S/U

STEHLEUCHE

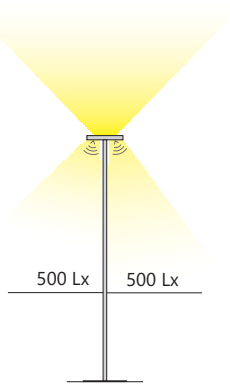


Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x 3000 lm, Indirekt 2x 4000 lm
Systemleistung	87 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	2 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	3 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L 2S), Dimmbar (L 2D)

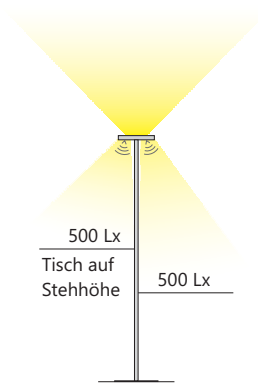
ABMESSUNG

Kopf	170 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 17 Kg
Packstücke	2 stk.

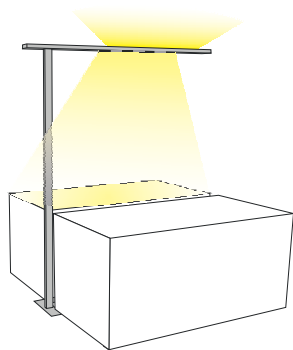
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



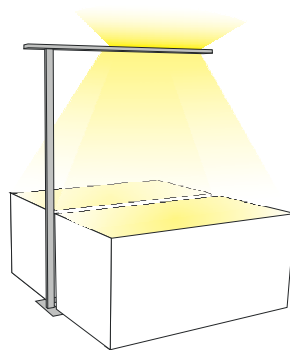
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



Lichtsensoren regeln automatisch auf die gewünschte Helligkeit

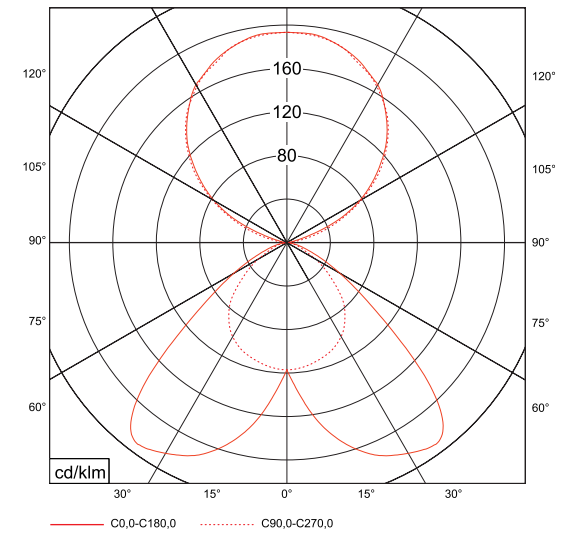


Ein Arbeitsplatz besetzt

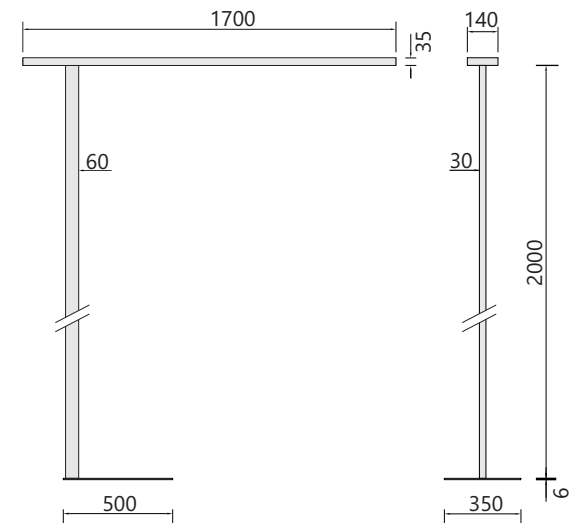


Zwei Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE





GRADO LUNGO T 4S/U

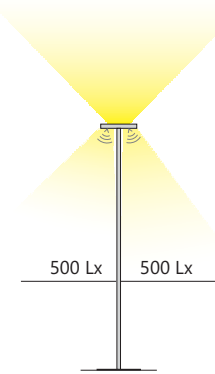
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x4000 lm down , Indirekt 2x2x4000 lm up
Systemleistung	max. 174 W
Ausgangsstrom	Direkt 4x 700mA, Indirekt 2x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	4 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	6 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (T 4S), Dimmbar (T 4D)

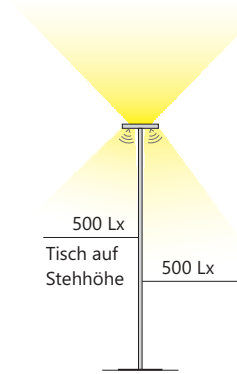
ABMESSUNG

Kopf	294 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

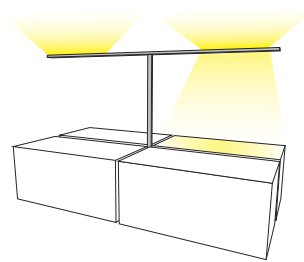
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



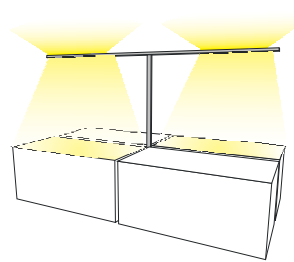
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



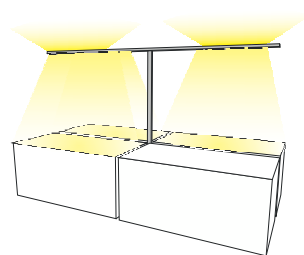
Lichtsensoren regelt automatisch auf die gewünschte Helligkeit



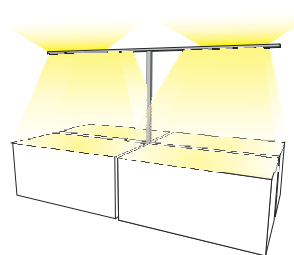
Ein Arbeitsplatz besetzt



Zwei Arbeitsplätze besetzt

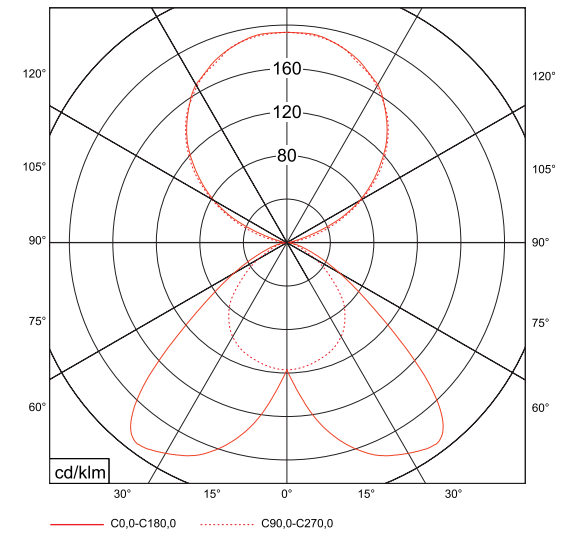


Drei Arbeitsplätze besetzt

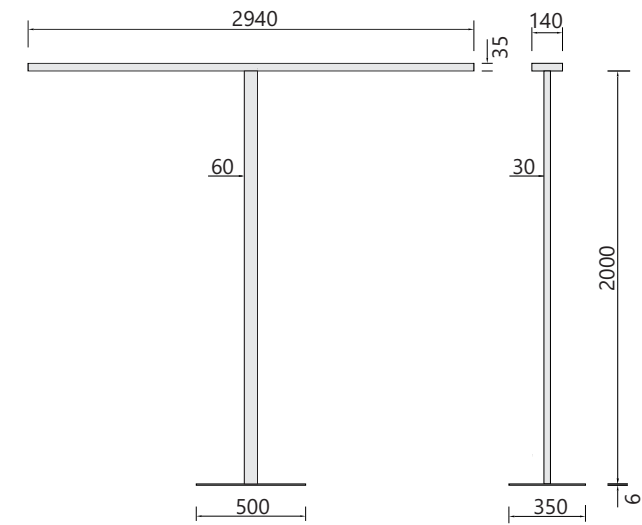


Vier Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



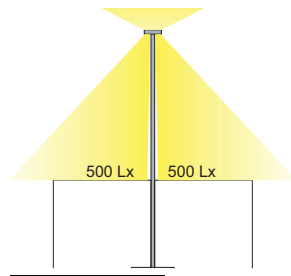


GRADO L 3S/U

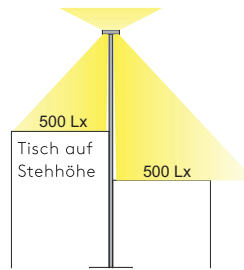
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 3x1x3000 lm, Indirekt 2x2x4000 lm
Systemleistung	max. 174 W
Ausgangsstrom	Direkt 4x 700mA, Indirekt 2x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	3 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	5 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L 3S), Dimmbar (L 3D)
ABMESSUNG	
Kopf	229 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	207 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

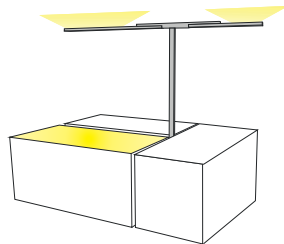
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT- & PRÄSENZSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



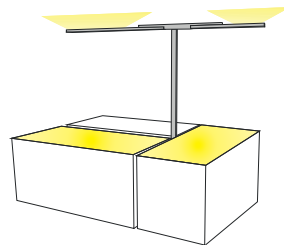
Gewünschte Helligkeit
auf dem Tisch.



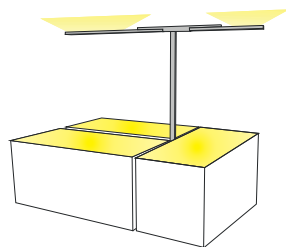
Lichtsensor regelt
automatisch auf die
gewünschte Helligkeit.



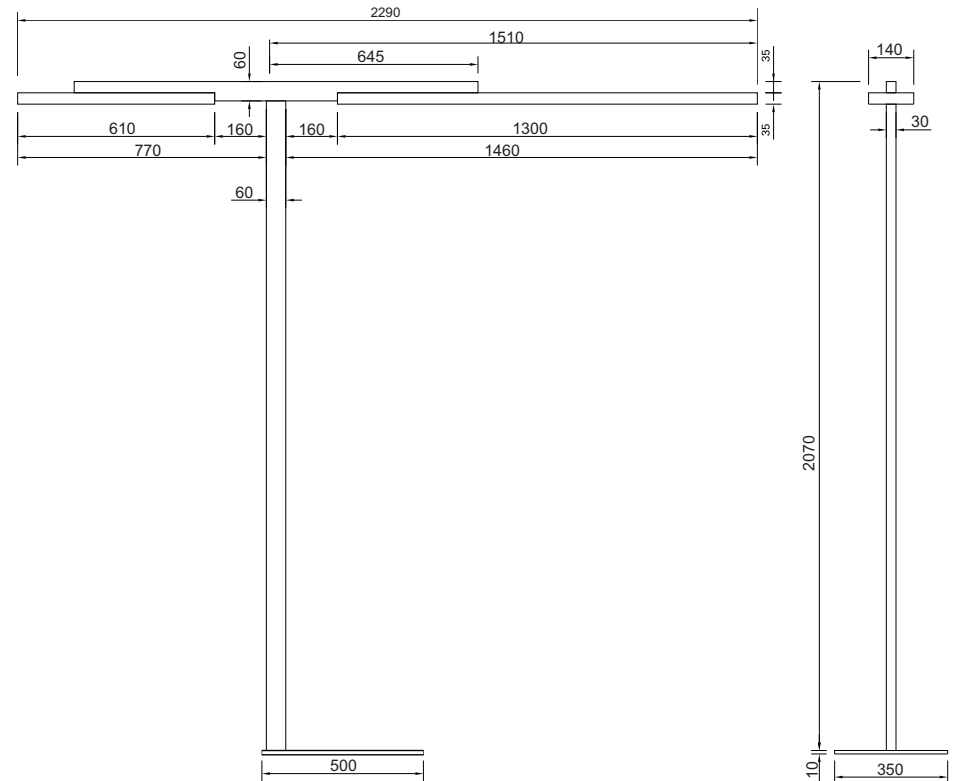
Ein Arbeitsplatz besetzt.



Zwei Arbeitsplätze besetzt.



Drei Arbeitsplätze besetzt.



GRADO L3S/U STEHLEUCHE

BYOK

WWW.BYOK.LIGHTING

BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING

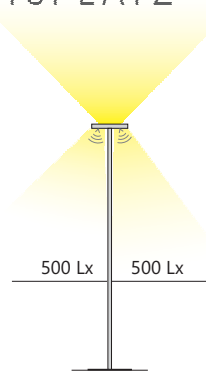


GRADO LUNGO L 3S/U

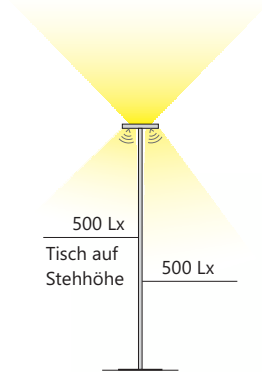
STEHLEUCHE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 3x1x3000 lm, Indirekt 2x2x4000 lm
Systemleistung	174 W
Ausgangsstrom	Direkt 4x 700mA, Indirekt 2x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	3 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	5 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (L 3S), Dimmbar (L 3D)
ABMESSUNG	
Kopf	229 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	207 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

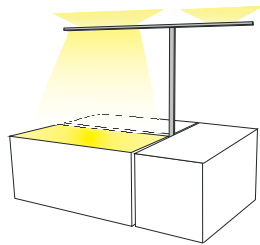
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH
DES LICHT- & PRÄSENZSENSORS
PRO ARBEITSPLATZ



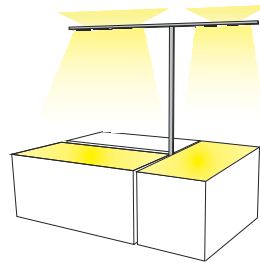
Gewünschte Helligkeit
auf dem Tisch



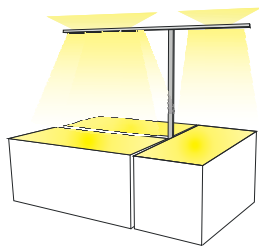
Lichtsensord regelt automatisch
auf die gewünschte Helligkeit



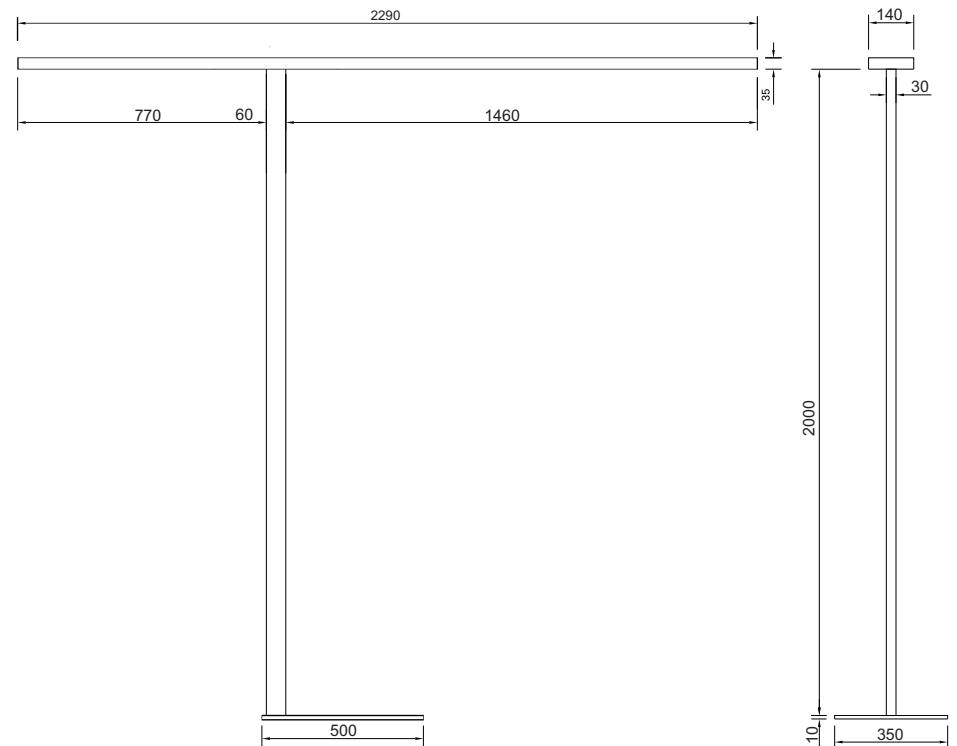
Ein Arbeitsplatz besetzt.



Zwei Arbeitsplätze besetzt.



Drei Arbeitsplätze besetzt.



GRADO LUNGO L3S/U
STEHLEUCHE

BYOK

WWW.BYOK.LIGHTING

BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING



GRADO LUNGO T 2S/U

STEHLEUCHTE

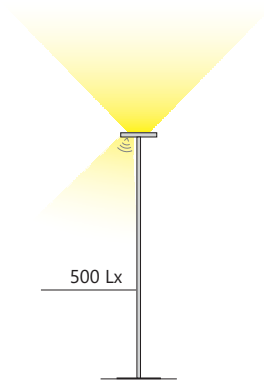
Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x2x3000 lm, Indirekt 2x2x4000 lm
Systemleistung	max. 174 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	2 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	6 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL

Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (T 2S), Dimmbar (T 2D)

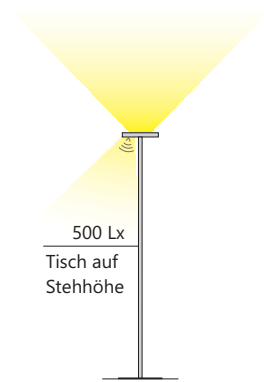
ABMESSUNG

Kopf	294 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	200 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

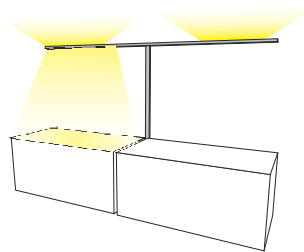
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



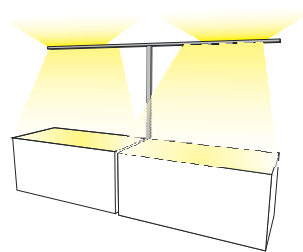
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



Lichtsensoren regelt automatisch auf die gewünschte Helligkeit

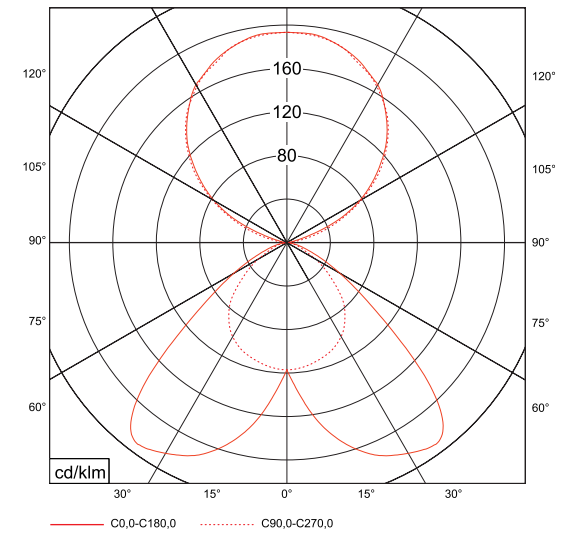


Ein Arbeitsplatz besetzt

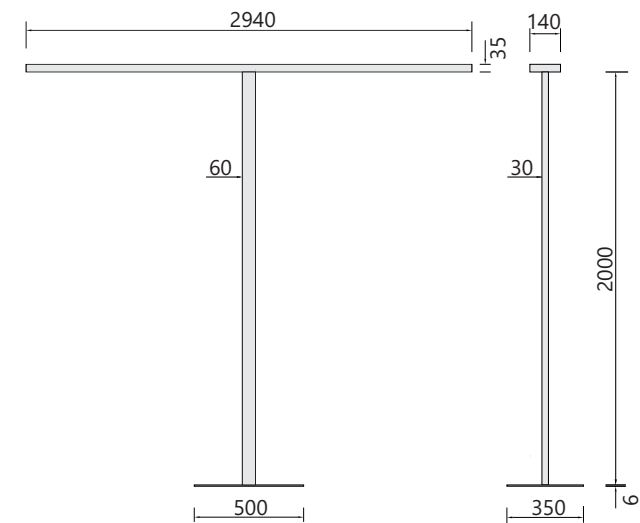


Zwei Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE



BYOK

WWW.BYOK.LIGHTING

GRADO LUNGO T 2S/U

BYOK GMBH
TEL +49 4101 59990

INDUSTRIESTRASSE 17
FAX +49 4101 599955

D 25462 RELINGEN
INFO@BYOK.LIGHTING

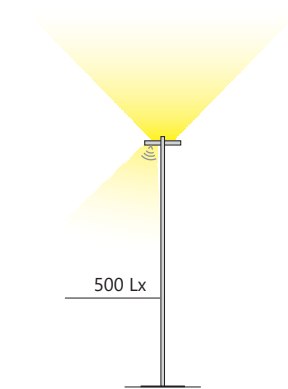


GRADO T 2S/U

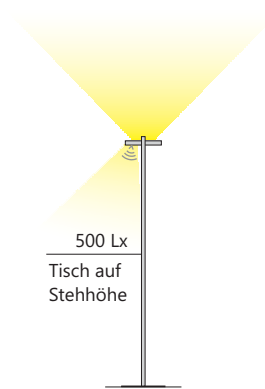
STEHLEUCHTE

Leuchtmittel	LED
Lichtstrom	Direkt 2x2x3000 lm, Indirekt 2x2x4000 lm
Systemleistung	174 W
Ausgangsstrom	Direkt 2x 700mA, Indirekt 1x 700mA
Lichtfarbe	3000° / 4000°Kelvin
Entblendung	BAP - taugliche Prismenplatte, 3mm, klar
Risikoklassifizierung	R G1
Eingangsspannung	230V - 250V, 50-60Hz
Dimmung/Sensorik	2 x TouchDim Sensor (1 x pro Arbeitsplatz) + 1 Sensor für Uplight (optional)
EVG	6 x DALI
Gehäusefarbe	Aluminium matt pulverbeschichtet nach RAL
Lebensdauer	50:000h (L80 B10)
Variante	Sensor (T 2S), Dimmbar (T 2D)
ABMESSUNG	
Kopf	298 x 14 x 3,5 cm
Fuß	50 x 35 x 0,6 cm
Stiel	207 x 6 x 3 cm
Nettogewicht	Ca. 23 Kg
Packstücke	2 stk.

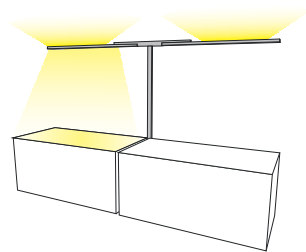
GETRENNTER ERFASSUNGSBEREICH DES LICHT & BEWEGUNGSSENSORS PRO ARBEITSPLATZ



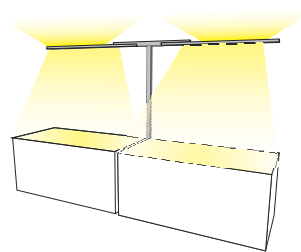
Gewünschte Helligkeit auf dem Tisch



Lichtsensor regelt automatisch auf die gewünschte Helligkeit

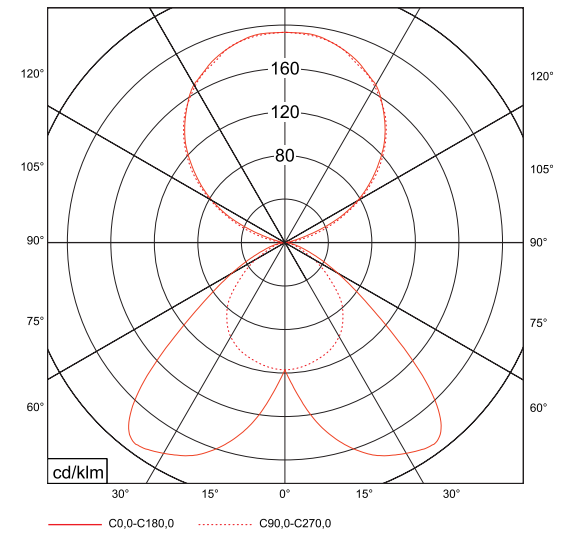


Ein Arbeitsplatz besetzt



Zwei Arbeitsplätze besetzt

LICHTVERTEILUNGSKURVE



SKIZZE

