

ID CODE: 53



tavolo



piantana

MONOD

Design: Serge & Robert Cornelissen



MONOD è il nuovo, esclusivo, prodotto realizzato in collaborazione con lo studio Cornelissen per un concetto di **ufficio trasversale e fluido**, in cui ogni postazione può essere modificata e adeguata a situazioni in continuo progresso:

MONOD infatti, nella versione da tavolo o a piantana, consente di gestire a piacimento le sorgenti luminose, sia dirette che indirette, scegliendo tra **diversi apparecchi** da applicare a piacimento al **binario low voltage** orizzontale.

L'emissione indiretta è garantita **dallo spot superiore** incorporato nello stelo in cui sono presenti anche il **pulsante touch** per l'accensione e una **presa USB**.



ID CODE: 53

MONOD

SPECIFICHE

Il braccio è costituito da un binario low voltage in cui è possibile inserire l'apparecchio più adatto e spostarlo facilmente.

Luce indiretta sempre presente sullo stelo.

Luce indiretta lineare sul braccio, disponibile come accessorio.

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  Emissione diretta/indiretta
-  UGR <19
-  IP 40

LED

-  3000K/4000K
-  >94 lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A+
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD*
 -  Bluetooth - codice BT*
 -  2700K
- *verificare disponibilità

Specifiche Driver integrato

Ottiche

- Emissione indiretta con riflettore in alluminio con emissione 50°.
- Emissione diretta / indiretta da ordinare separatamente tra i prodotti: Ludo Linear 2.0, Ludo Linear DK, Ludo, Teres, Micro Zoom, Ben LV, Next DK LV, LV Indirect Strip

Corpo Corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

- Bianco RAL 9003 raggrinzante - Codice: W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - Codice: BK

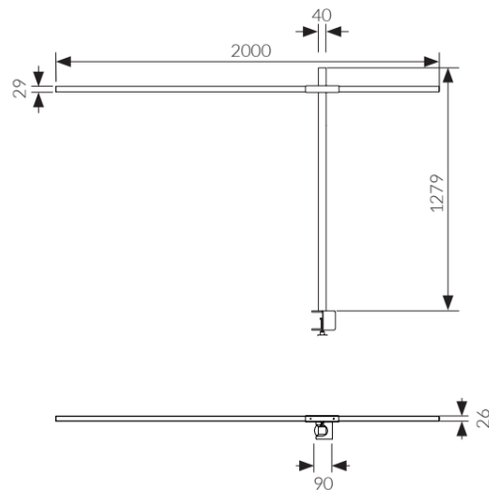
MONOD

Elemento per fissaggio su scrivania con braccio singolo.

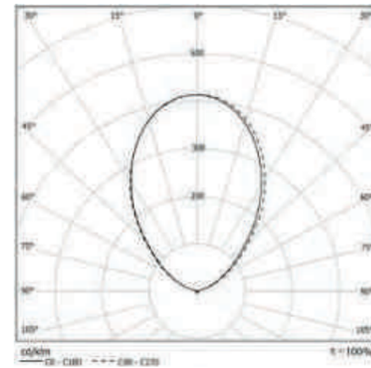
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A*



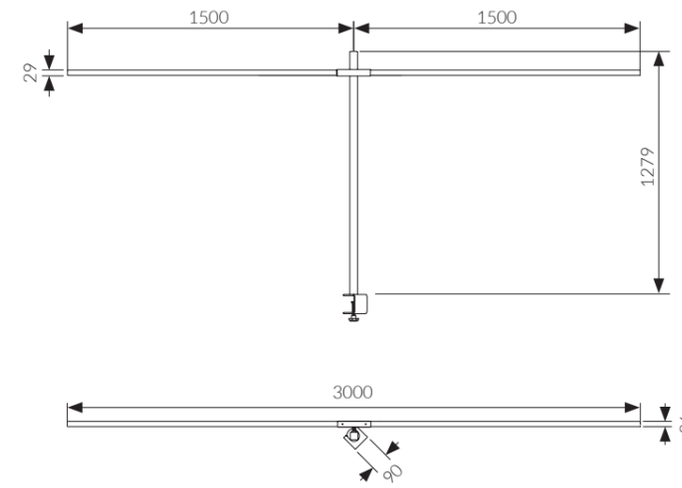
MONOD TWIN

Elemento per fissaggio su scrivania con braccio doppio.

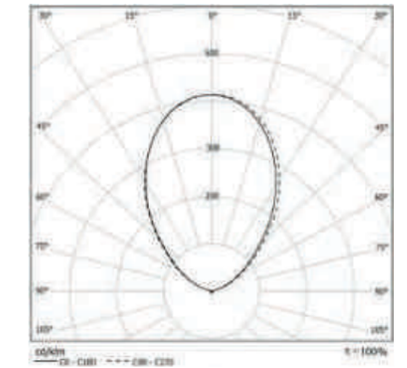
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A*



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950	9W 50°	923

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950T	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950T	9W 50°	923

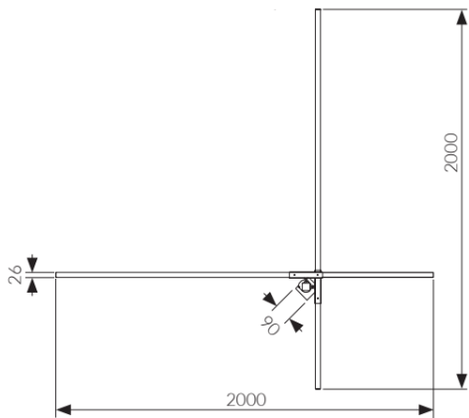
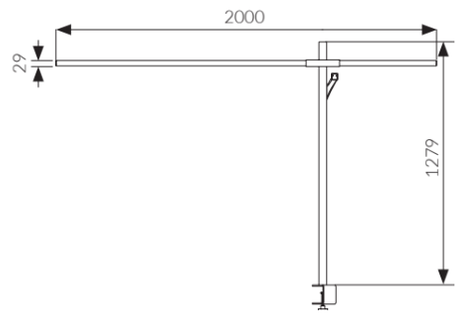
MONOD 90

Elemento per fissaggio su scrivania con 2 bracci singoli a 90°.

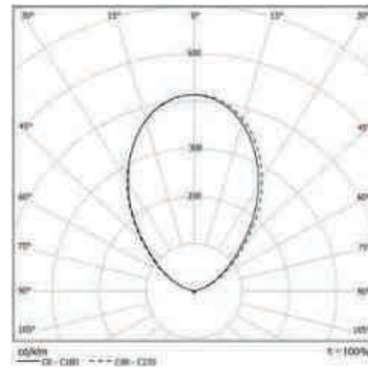
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A'



TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
53AA9L4950A90	9W 50°	972

COD	💡	lm
53AA9L3950A90	9W 50°	923

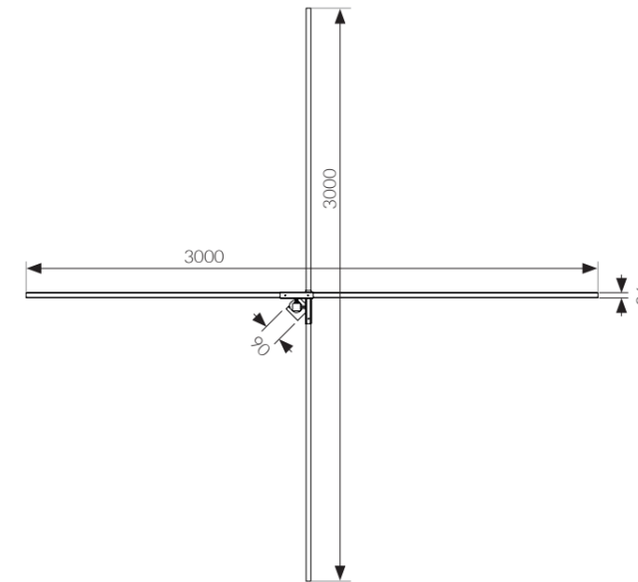
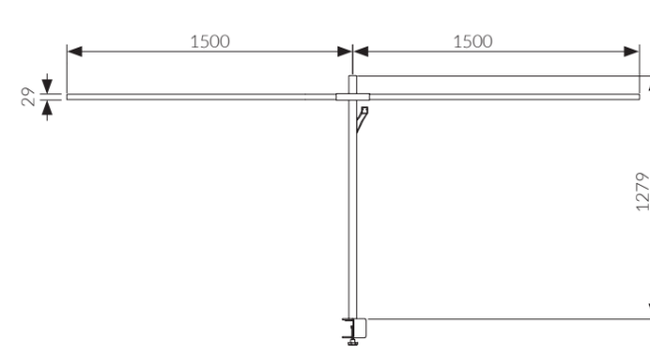
MONOD CROSS

Elemento per fissaggio su scrivania con 2 bracci doppi a 90°.

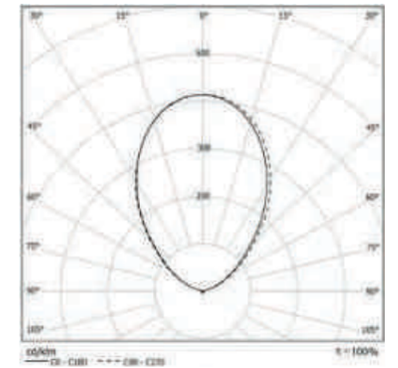
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A'



TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
53AA9L4950C	9W 50°	972

COD	💡	lm
53AA9L3950C	9W 50°	923

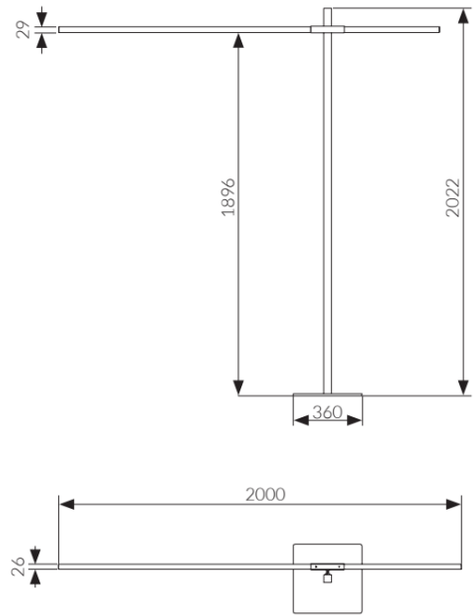
MONOD FLOOR

Elemento per appoggio a terra con braccio singolo.

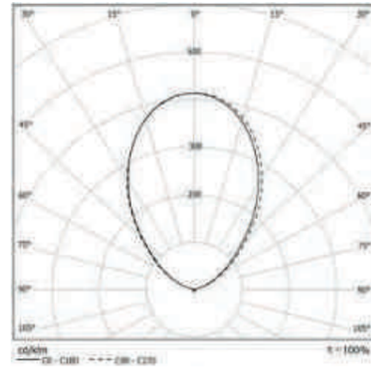
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A+



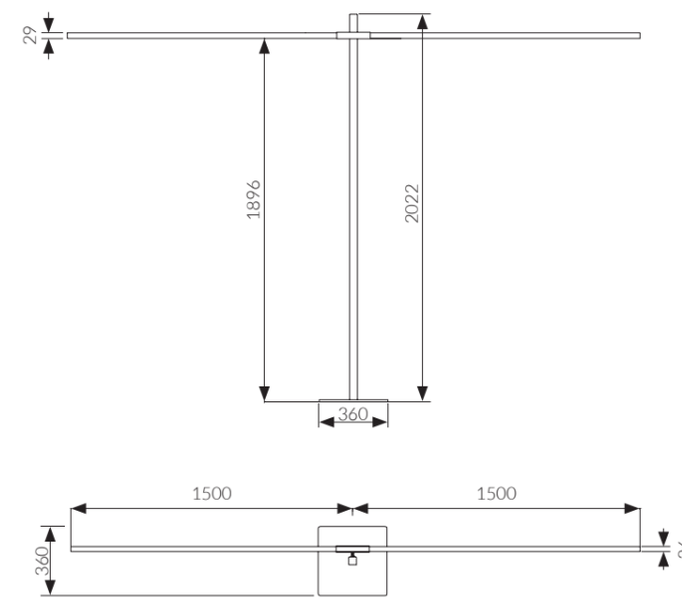
MONOD TWIN FLOOR

Elemento per appoggio a terra con braccio doppio.

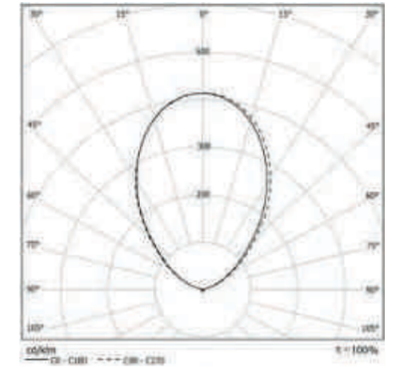
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950F	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950F	9W 50°	923

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950TF	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950TF	9W 50°	923

MONOD 90 FLOOR

Elemento per appoggio a terra con 2 bracci singoli a 90°.

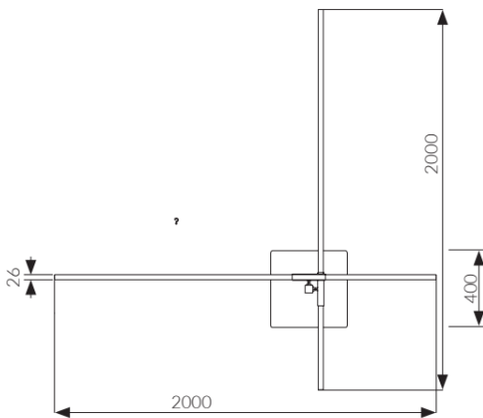
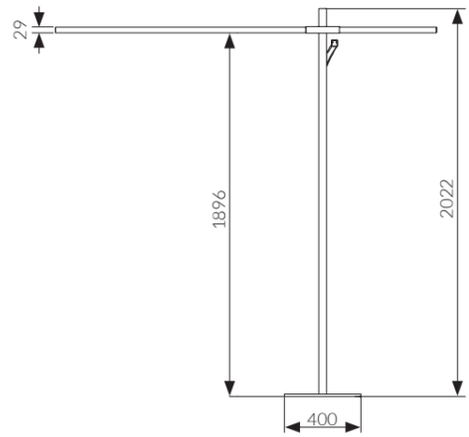
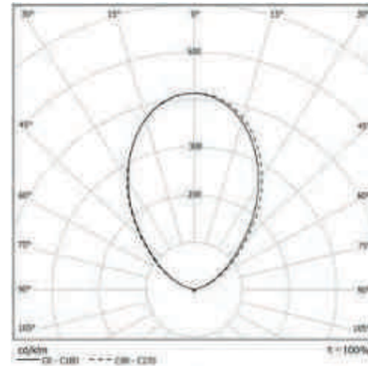
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950A90F	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950A90F	9W 50°	923

MONOD CROSS FLOOR

Elemento per appoggio a terra con 2 bracci doppi a 90°.

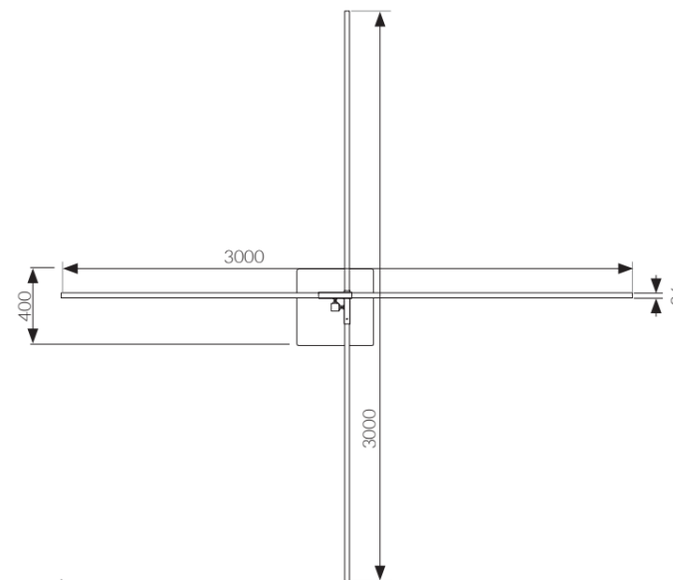
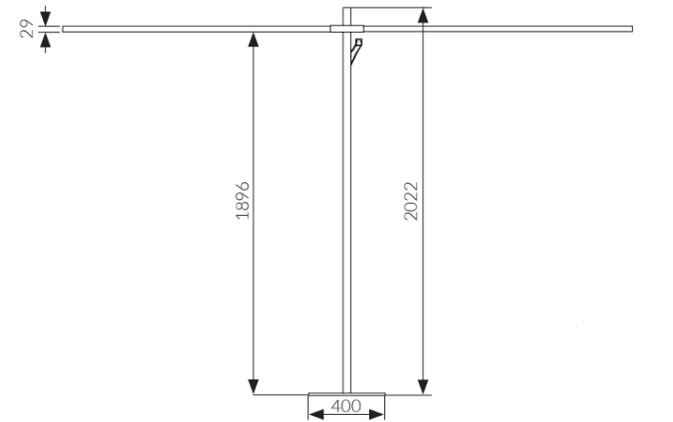
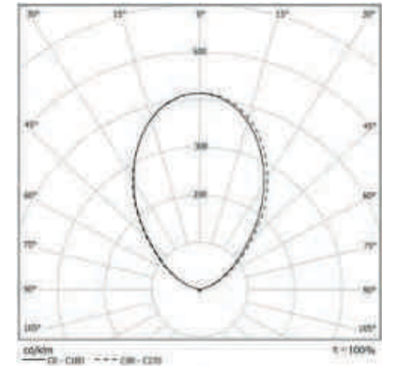
OTTICA

Emissione indiretta con riflettore interno in alluminio.
Fascio: 50°.

Apparecchi per emissione diretta non inclusi. Vedere accessori a p. 92.



IP 40 A+



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
53AA9L4950CF	9W 50°	972

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
53AA9L3950CF	9W 50°	923

ID CODE: 53

ACCESSORI

LUDO LINEAR 2.0 PG

OTTICA

Diffusore PG in PMMA estruso opale per emissione omogenea UGR<22.

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
20PG6L49	6W	708	365
20PG12L49	12W	1416	725
20PG18L49	18W	2124	1085

LUDO LINEAR 2.0 CLD

OTTICA

Diffusore con tecnologia CLD (ottica collimata UGR<16) per ambienti con videoterminale.

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
20CLD6L49	6W	616	365
20CLD12L49	12W	1232	725
20CLD18L49	18W	1848	1085

LUDO LINEAR DK (per dettagli vedere catalogo generale p.328)

OTTICA

Diffusore High Contrast UGR<16 con microlenti in PC, fascio 60°.

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
20DK10L49060RDD	10W 60°	815	380



TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
20PG6L39	6W	649	365
20PG12L39	12W	725	725
20PG18L39	18W	1085	1085



TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
20CLD6L39	6W	565	365
20CLD12L39	12W	1129	725
20CLD18L39	18W	1694	1085



TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
20DK10L39060RDD	10W 60°	750	380

BEN LV

OTTICA

Diffusure in policarbonato resistente agli urti.



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
10PG12L49LV	12W	931

3000K

COD	💡	lm
10PG12L39LV	12W	879

TERES MICRO ZOOM (per dettagli vedere catalogo generale p.316)

OTTICA

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
14ZM3L490NLV	1X3W	262
14ZM7L490NLV	1X7W	560

3000K

COD	💡	lm
14ZM3L390NLV	1X3W	238
14ZM7L390NLV	1X7W	510

TERES MICRO ZOOM 2X (per dettagli vedere catalogo generale p.316)

OTTICA

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
14ZM23L490NLV	2X3W	524
14ZM27L490NLV	2X7W	1120

3000K

COD	💡	lm
14ZM23L390NLV	2X3W	476
14ZM27L390NLV	2X7W	1020

ID CODE: 53

ACCESSORI

NEXT DK LV

OTTICA

Diffusore High Contrast UGR <16.

TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
50DK11L49LV	11W	875

COD	💡	lm
50DK11L39LV	11W	830



LUDO SPOT LN

OTTICA

Lente in PMMA emissione 45°.

TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
20LN10L49045	10W	950

COD	💡	lm
20LN10L39045	10W	855



LV INDIRECT STRIP

OTTICA

Strip LED per emissione indiretta completa di connettore e schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, UGR<22.

TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm	mm
53SL470L49	4W	336	470
53SL1200L49	10W	858	1200
53SL1410L49	12W	1008	1410

COD	💡	lm	mm
53SL470L39	4W	299	470
53SL1200L39	10W	763	1200
53SL1410L39	12W	897	1410



NOTE TECNICHE

Pulsante touch per accensione

Presse USB



Emissione indiretta con fascio da 50°

