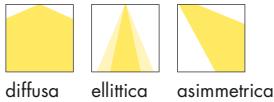




APPLIQUE DA INTERNO BIEMISSIONE



diffusa ellittica asimmetrica



2700K 3000K 4000K

APPLIQUE INTERNO

120 mm

340 mm

620 mm

FRONTALE CONVESSO



BERICA IN 1.0
p. 612
8W 230Vac
ON/OFF



BERICA IN 1.1
p. 613
27W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH



BERICA IN 1.2
p. 613
54W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH

FRONTALE PIATTO



BERICA IN 2.0
p. 614
8W 230Vac
ON/OFF



BERICA IN 2.1
p. 615
27W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH



BERICA IN 2.2
p. 615
54W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH

FRONTALE CONCAVO



BERICA IN 3.0
p. 616
8W 230Vac
ON/OFF



BERICA IN 3.1
p. 617
27W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH



BERICA IN 3.2
p. 617
54W 230Vac
ON/OFF, DALI+PUSH

APPLIQUE ESTERNO

BERICA OUT
p. 316

SOSPENSIONI INTERNO

BERICA S
p. 668



230
Vac

ALIMENTATORE
INTEGRATO

DALI

DALI
DISPONIBILE IN VERSIONE DIMMERABILE
DALI NELLE LUNGHEZZE 340 MM E 620 MM

CRI >90

BERICA IN MONTA SORGENTI CON
ALTO INDICE DI RESA CROMATICA

CORPO E FRONTALE IN LEGA DI ALLUMINIO
ANTICORODAL EN AW 6060 T5
A BASSO CONTENUTO DI RAME PER
UN'OTTIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

L'OTTICA ASIMMETRICA PERMETTE
ALL'EMISSIONE LUMINOSA DI RAGGIUNGERE
IL SOFFITTO E IL PAVIMENTO DI CORRIDOI
E ZONE DI PASSAGGIO

VERSIONE DA ESTERNO BERICA OUT PAG. 316
VERSIONE SOSPENSIONE BERICA S PAG. 668

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



SU RICHIESTA:
FINITURA RAL



BRONZO ANTICO



BIANCO



BIANCO ANTICO



GRIGIO ALLUMINIO
OPACO



SPESSORE RIDOTTO
MINIMO INGOMBRO CON
LO SPESSORE DELL'APPARECCHIO
RIDOTTO A SOLI 30 MM



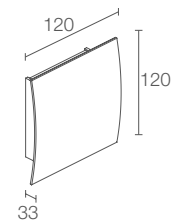
TRE DIVERSE TIPOLOGIE
DI FRONTALI:
CONVESSO, PIATTO
E CONCAVO



GRAZIE ALLA VERSIONE CON
PRIMER, NEUTRO E AGGRAPPANTE,
LA SUPERFICIE DEL FRONTALE DI
BERICA IN PUÒ ESSERE DIPINTA
CON LA STESSA PITTURA UTILIZZATA
PER LA PARETE D'APPOGGIO
O RIVESTITA CON LA CARTA
DA PARATI LASCIANDO LA LUCE
COME UNICA PROTAGONISTA



^
BERICA IN 1.2
 4000K, 54W, diffusa, versione primer con carta da parati



BERICA IN 1.0

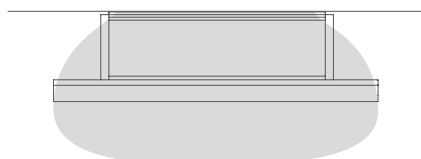
CE ENEC LED TECH kg 0,35 IP40
 A A+ A++

POTENZA / ALIMENTAZIONE 8W 230Vac
CODICE
BB10101000 ■ **B** Bianco
BB10101000 ■ **6** Bianco antico
BB10101000 ■ **Z** Bronzo antico
BB10101000 ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB10101000 ■ **8** Primer

■ **GESTIONE DI CONTROLLO** on/off

■ **COLORE LED**
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

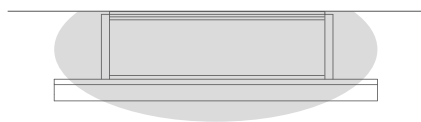
■ **OTTICHE**
OA - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 43°x96°
KW - 54°x90°



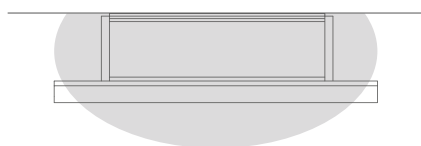
Ottica asimmetrica



Ottica diffusa



Ottica 43°x96°

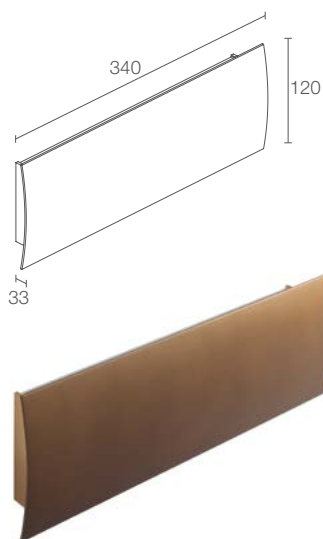


Ottica 54°x90°

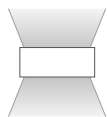
FLUSSO SORGENTE	820 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	656 lm (3000K, 43°x96°)
NUMERO E TIPO LED	16 mid power LED 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e frontale in alluminio anticorrosione
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (parete)
CARATTERISTICHE	CRI >90

NOTE
 versione da esterno Berica OUT 1 pag. 318
 versione sospensione Berica S 1 pag. 670
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard e la versione monoemissione su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 782



BERICA IN 1.1



CE ENEC LED TECH kg 0,90 IP40 DALI PUSH
A A+ A++

27W 230Vac

BB11101 ■ **00** ■ **B** Bianco
BB11101 ■ **00** ■ **6** Bianco antico
BB11101 ■ **00** ■ **Z** Bronzo antico
BB11101 ■ **00** ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB11101 ■ **00** ■ **8** Primer

■ **O** - on/off
D - DALI+PUSH

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **OA** - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 43°x96°
KW - 54°x90°

3280 lm (3000K)

2624 lm (3000K, 43°x96°)

64 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorodal

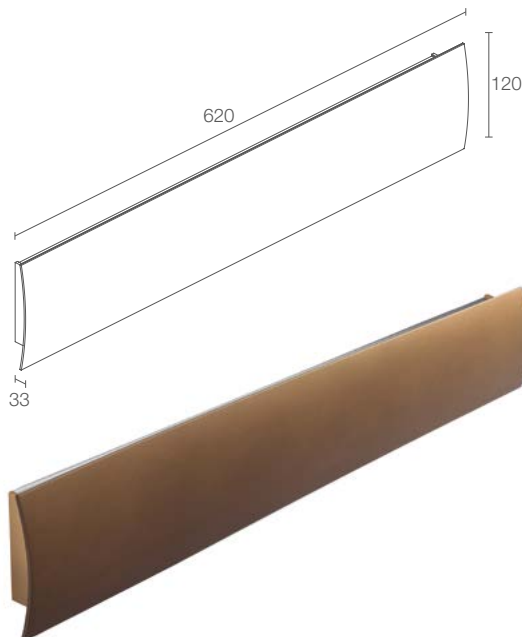
integrato

su superficie (parete)

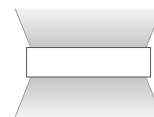
CRI >90

versione da esterno Berica OUT 1 pag. 318
 versione sospensione Berica S 1 pag. 670
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 782



BERICA IN 1.2



CE ENEC LED TECH kg 1,60 IP40 DALI PUSH
A A+ A++

54W 230Vac

BB12101 ■ **00** ■ **B** Bianco
BB12101 ■ **00** ■ **6** Bianco antico
BB12101 ■ **00** ■ **Z** Bronzo antico
BB12101 ■ **00** ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB12101 ■ **00** ■ **8** Primer

■ **O** - on/off
D - DALI+PUSH

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **OA** - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 43°x96°
KW - 54°x90°

6560 lm (3000K)

5248 lm (3000K, 43°x96°)

128 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorodal

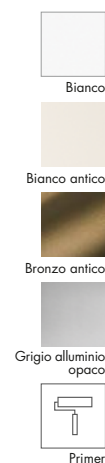
integrato

su superficie (parete)

CRI >90

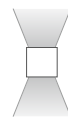
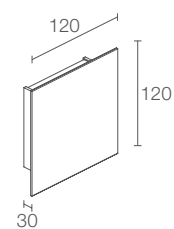
s versione da esterno Berica OUT 1 pag. 318
 versione sospensione Berica S 1 pag. 670
 u richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 782





^
BERICA IN 2.1
 3000K, 27W, 45°x96°, bronzo antico
 Courtesy of / Désirée Divani



BERICA IN 2.0

CE ENEC LED TECH kg 0,35 IP40
 A A+ A++

POTENZA / ALIMENTAZIONE	8W 230Vac																				
CODICE	<table border="0"> <tr> <td>BB20101000</td> <td>6</td> <td>B</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>BB20101000</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>Bianco antico</td> </tr> <tr> <td>BB20101000</td> <td>6</td> <td>Z</td> <td>Bronzo antico</td> </tr> <tr> <td>BB20101000</td> <td>6</td> <td>K</td> <td>Grigio alluminio opaco</td> </tr> <tr> <td>BB20101000</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>Primer</td> </tr> </table>	BB20101000	6	B	Bianco	BB20101000	6	6	Bianco antico	BB20101000	6	Z	Bronzo antico	BB20101000	6	K	Grigio alluminio opaco	BB20101000	6	8	Primer
BB20101000	6	B	Bianco																		
BB20101000	6	6	Bianco antico																		
BB20101000	6	Z	Bronzo antico																		
BB20101000	6	K	Grigio alluminio opaco																		
BB20101000	6	8	Primer																		

■ **GESTIONE DI CONTROLLO** on/off

■ **COLORE LED**
 F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

■ **OTTICHE**
 OA - asimmetrica
 OD - diffusa
 LW - 45°x96°
 KW - 57°x90°

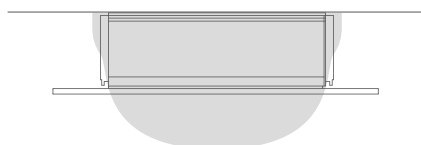
FLUSSO SORGENTE	820 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	670 lm (3000K, 45°x96°)
NUMERO E TIPO LED	16 mid power LED 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e frontale in alluminio anticorrosione
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (parete)
CARATTERISTICHE	CRI >90

NOTE
 versione da esterno Berica OUT 2 pag. 320
 versione sospensione Berica S 2 pag. 672
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard e la versione monoemissione su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 783



Ottica asimmetrica



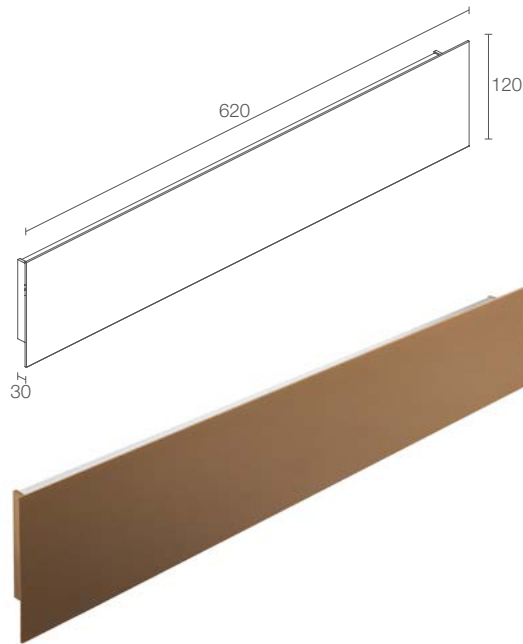
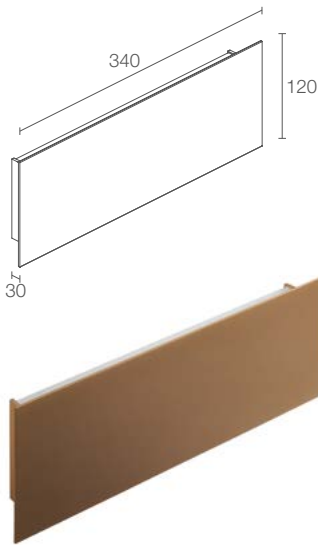
Ottica diffusa



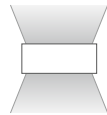
Ottica 45°x96°



Ottica 57°x90°



BERICA IN 2.1



CE ENEC LED TECH kg 0,90 IP40 DALI PUSH

27W 230Vac

BB21101 **00** **B** Bianco
BB21101 **00** **6** Bianco antico
BB21101 **00** **Z** Bronzo antico
BB21101 **00** **K** Grigio alluminio opaco
BB21101 **00** **8** Primer

O - on/off
D - DALI+PUSH

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

OA - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 45°x96°
KW - 57°x90°

3280 lm (3000K)

2680 lm (3000K, 45°x96°)

64 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorrosivo

integrato

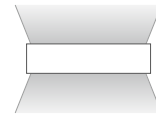
su superficie (parete)

CRI >90

versione da esterno Berica OUT 2 pag. 320
 versione sospensione Berica S 2 pag. 672
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 783

BERICA IN 2.2



CE ENEC LED TECH kg 1,60 IP40 DALI PUSH

54W 230Vac

BB22101 **00** **B** Bianco
BB22101 **00** **6** Bianco antico
BB22101 **00** **Z** Bronzo antico
BB22101 **00** **K** Grigio alluminio opaco
BB22101 **00** **8** Primer

O - on/off
D - DALI+PUSH

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

OA - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 45°x96°
KW - 57°x90°

6560 lm (3000K)

5360 lm (3000K, 45°x96°)

128 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorrosivo

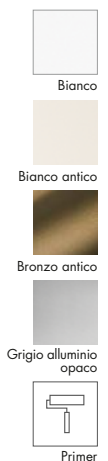
integrato

su superficie (parete)

CRI >90

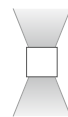
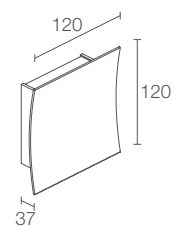
versione da esterno Berica OUT 2 pag. 320
 versione sospensione Berica S 2 pag. 672
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 783





^
BERICA IN 2.1
 3000K, 27W, 57°x90°, bronzo antico



BERICA IN 3.0

CE ENEC LED TECH kg 0,35 IP40
 A A+ A++

POTENZA / ALIMENTAZIONE 8W 230Vac
CODICE
BB30101000 ■ **B** Bianco
BB30101000 ■ **6** Bianco antico
BB30101000 ■ **Z** Bronzo antico
BB30101000 ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB30101000 ■ **8** Primer

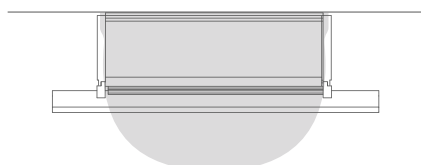
■ **GESTIONE DI CONTROLLO** on/off

■ **COLORE LED**
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

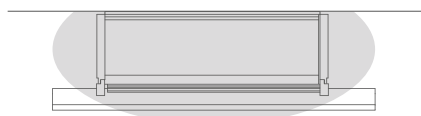
■ **OTTICHE**
OA - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 45°x96°
KW - 59°x90°



Ottica asimmetrica



Ottica diffusa



Ottica 45°x96°

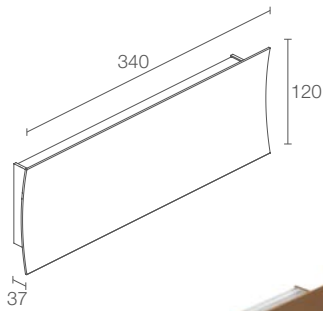


Ottica 59°x90°

FLUSSO SORGENTE	820 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	682 lm (3000K, ottica diffusa)
NUMERO E TIPO LED	16 mid power LED 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo e frontale in alluminio anticorrosivo
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (parete)
CARATTERISTICHE	CRI >90

NOTE
 versione da esterno Berica OUT 3 pag. 322
 versione sospensione Berica S 3 pag. 674
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard e la versione monoemissione su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 784



BERICA IN 3.1

CE ENEC LED TECH kg 0,90 IP40 DALI PUSH

27W 230Vac

BB31101 ■ **00** ■ **B** Bianco
BB31101 ■ **00** ■ **6** Bianco antico
BB31101 ■ **00** ■ **Z** Bronzo antico
BB31101 ■ **00** ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB31101 ■ **00** ■ **8** Primer

■ **O** - on/off
D - DALI+PUSH

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **OA** - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 45°x96°
KW - 59°x90°

3280 lm (3000K)

2728 lm (3000K, ottica diffusa)

64 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorrosivo

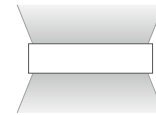
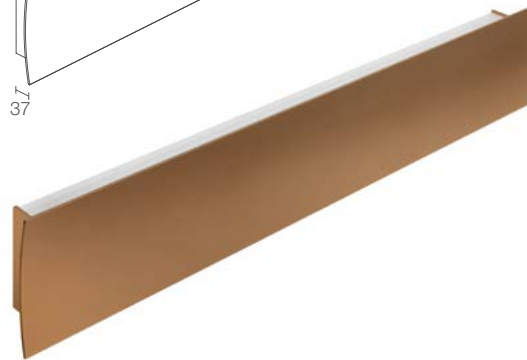
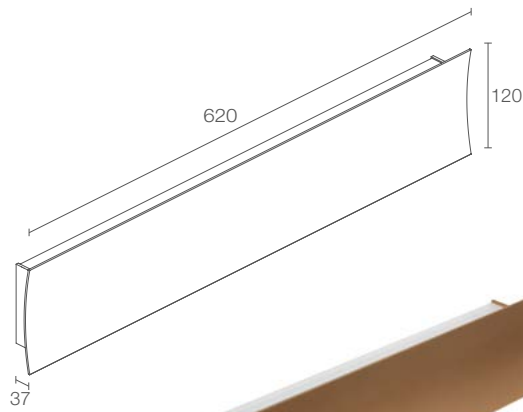
integrato

su superficie (parete)

CRI >90

versione da esterno Berica OUT 3 pag. 322
 versione sospensione Berica S 3 pag. 674
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 784



BERICA IN 3.2

CE ENEC LED TECH kg 1,60 IP40 DALI PUSH

54W 230Vac

BB32101 ■ **00** ■ **B** Bianco
BB32101 ■ **00** ■ **6** Bianco antico
BB32101 ■ **00** ■ **Z** Bronzo antico
BB32101 ■ **00** ■ **K** Grigio alluminio opaco
BB32101 ■ **00** ■ **8** Primer

■ **O** - on/off
D - DALI+PUSH

■ **F** - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ **OA** - asimmetrica
OD - diffusa
LW - 45°x96°
KW - 59°x90°

6560 lm (3000K)

5456 lm (3000K, ottica diffusa)

128 mid power LED
 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo e frontale in alluminio anticorrosivo

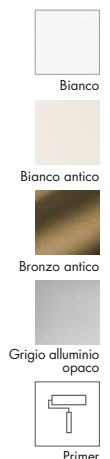
integrato

su superficie (parete)

CRI >90

versione da esterno Berica OUT 3 pag. 322
 versione sospensione Berica S 3 pag. 674
 su richiesta disponibile con lunghezza diversa
 da quelle standard e la versione monoemissione
 su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi,
 controllabile tramite app Casambi

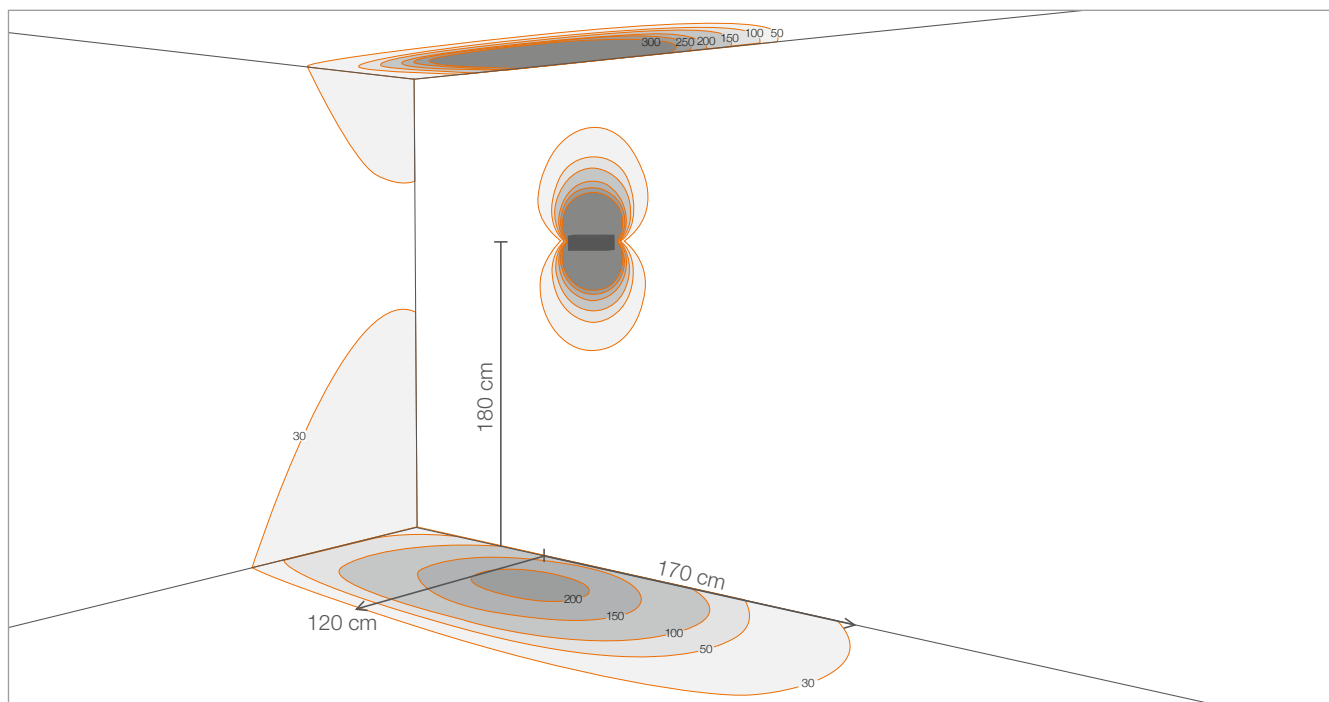
vedi pag. 784



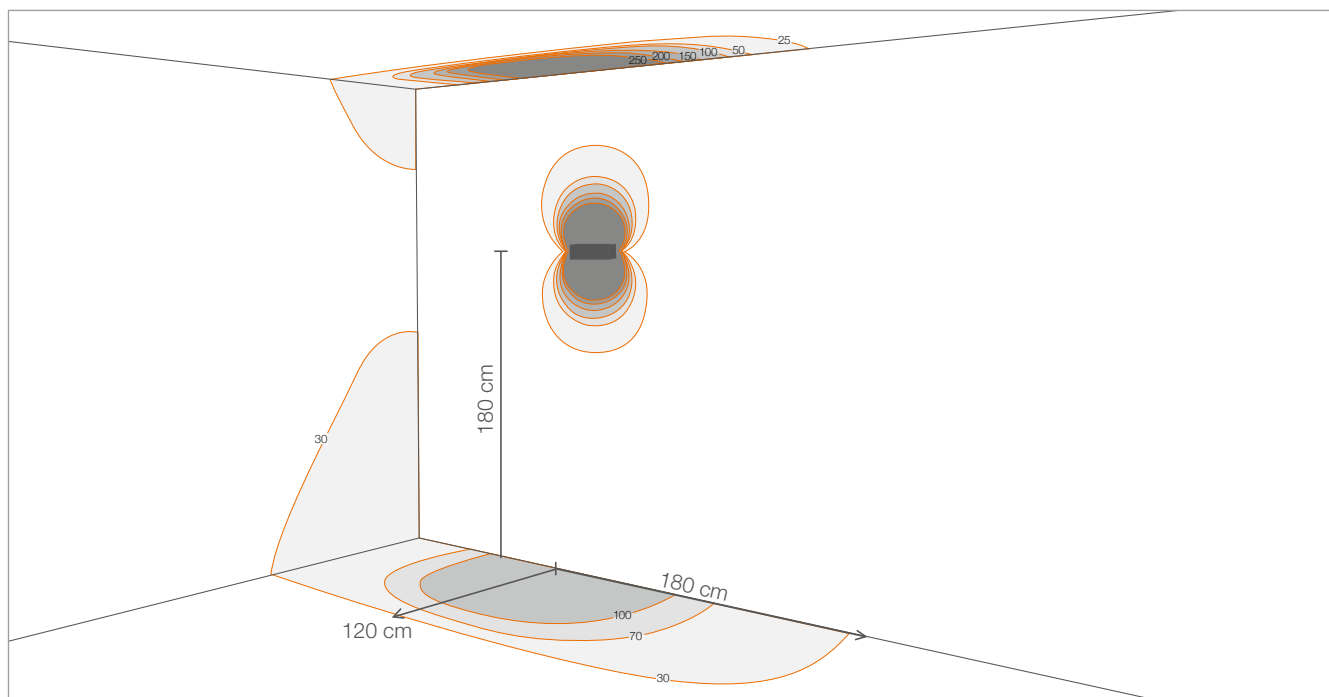
BERICA IN 2.1

Installazione a 1,80 metri di altezza, altezza del soffitto: 3 metri

0A - Asimmetrico

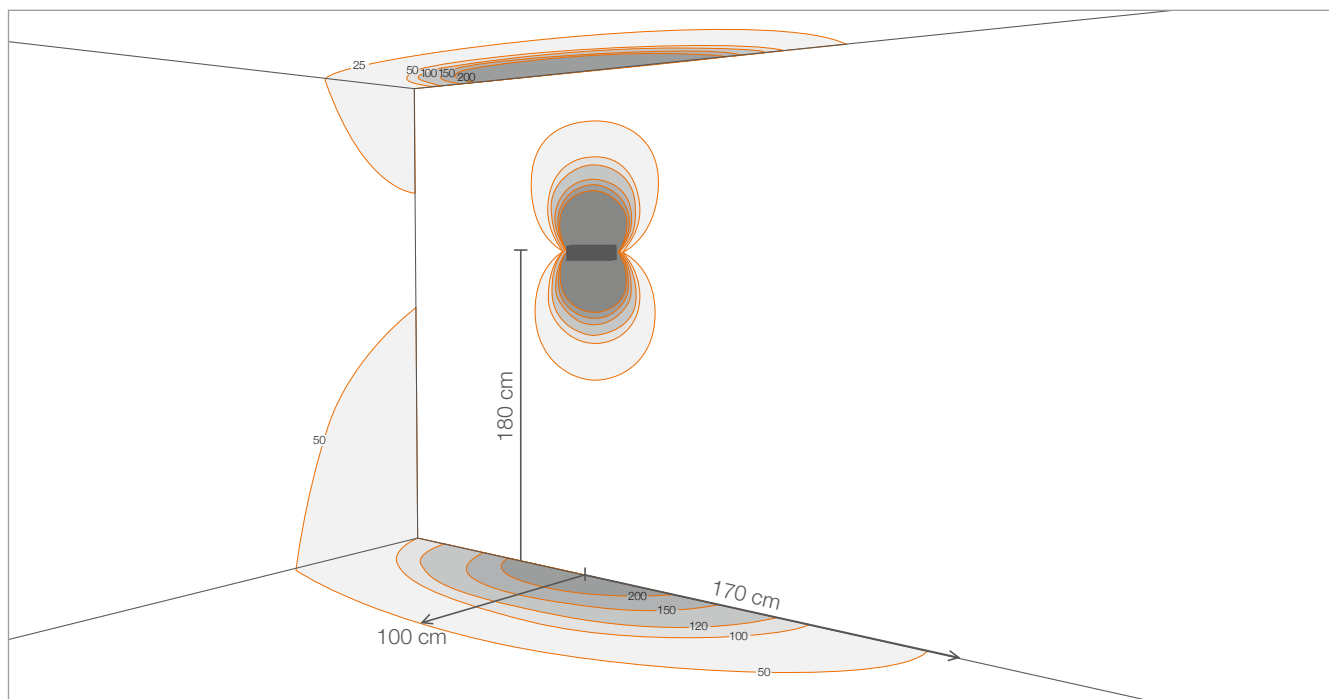


0D - Diffuso

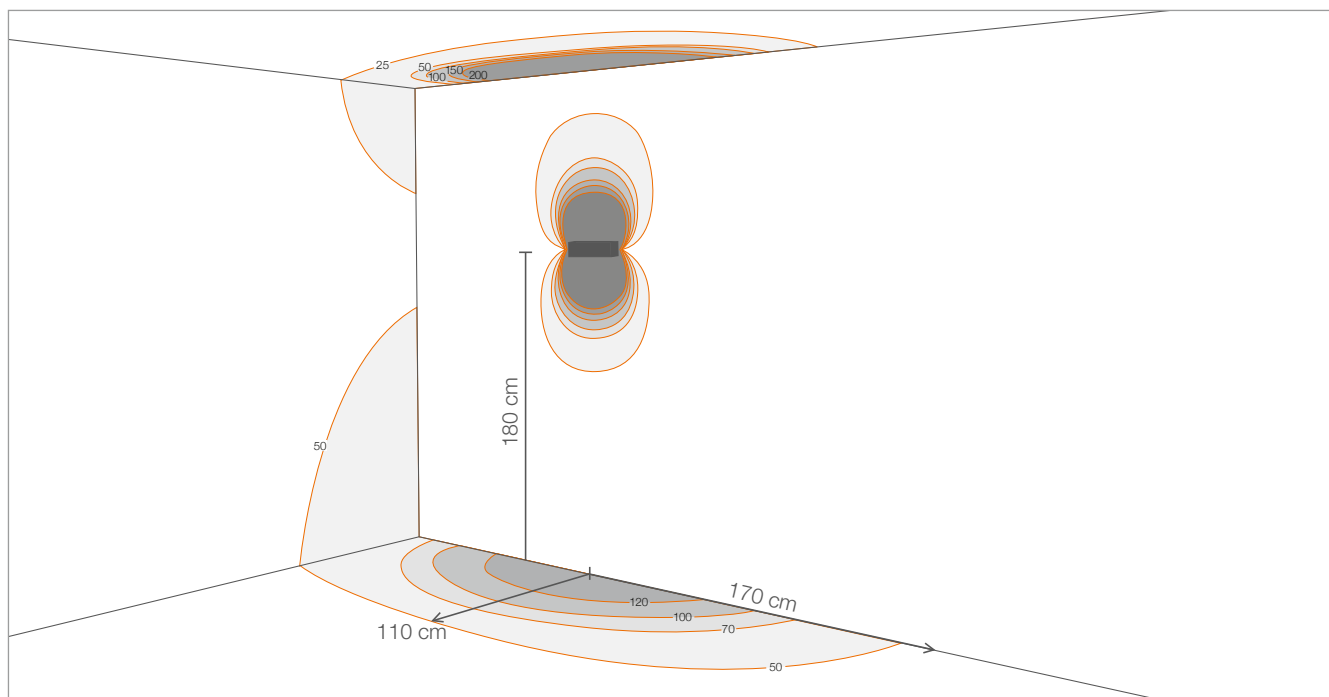


SCHEMI DI POSIZIONAMENTO

LW - 45°x96°



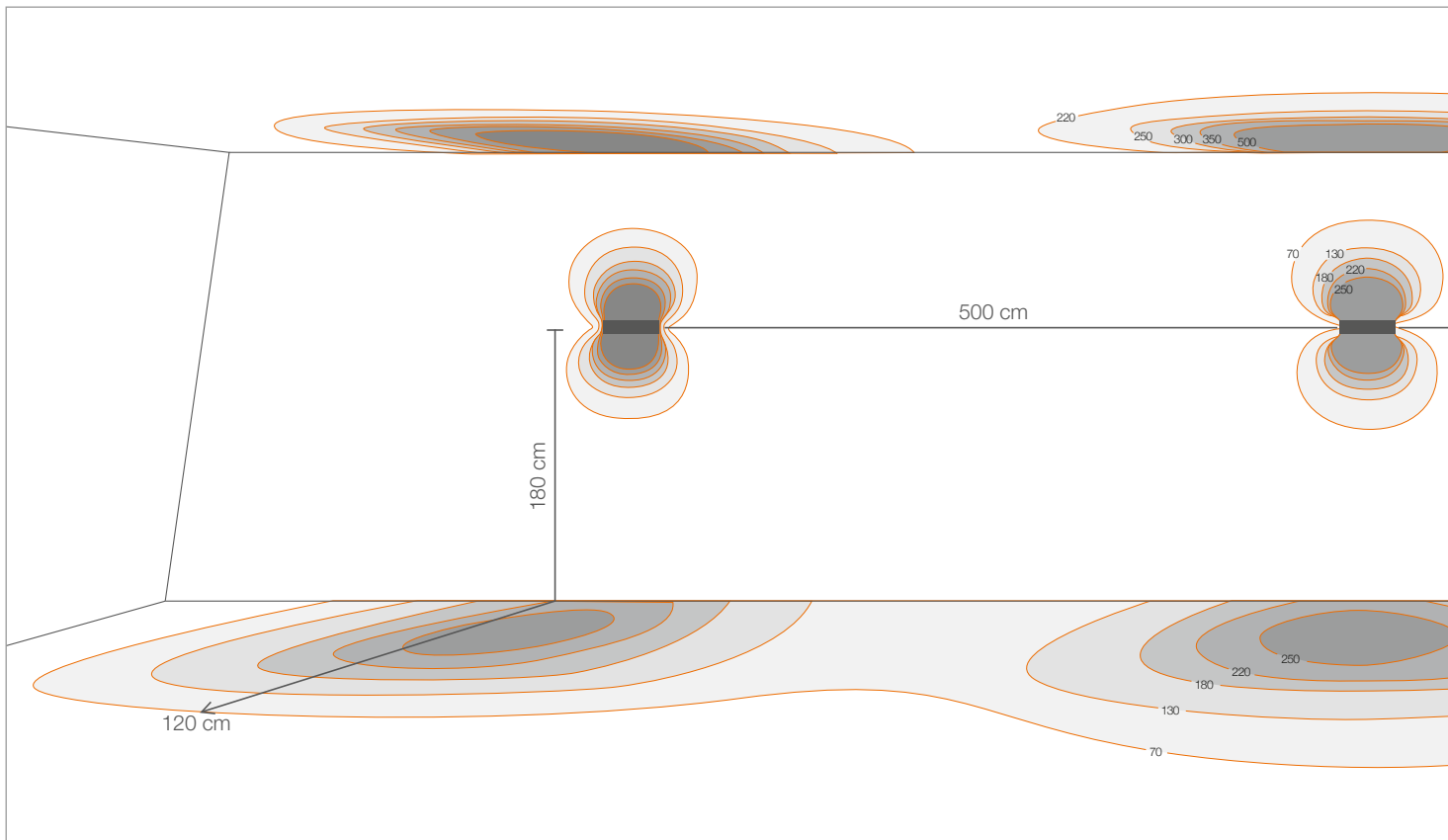
KW - 57°x90°



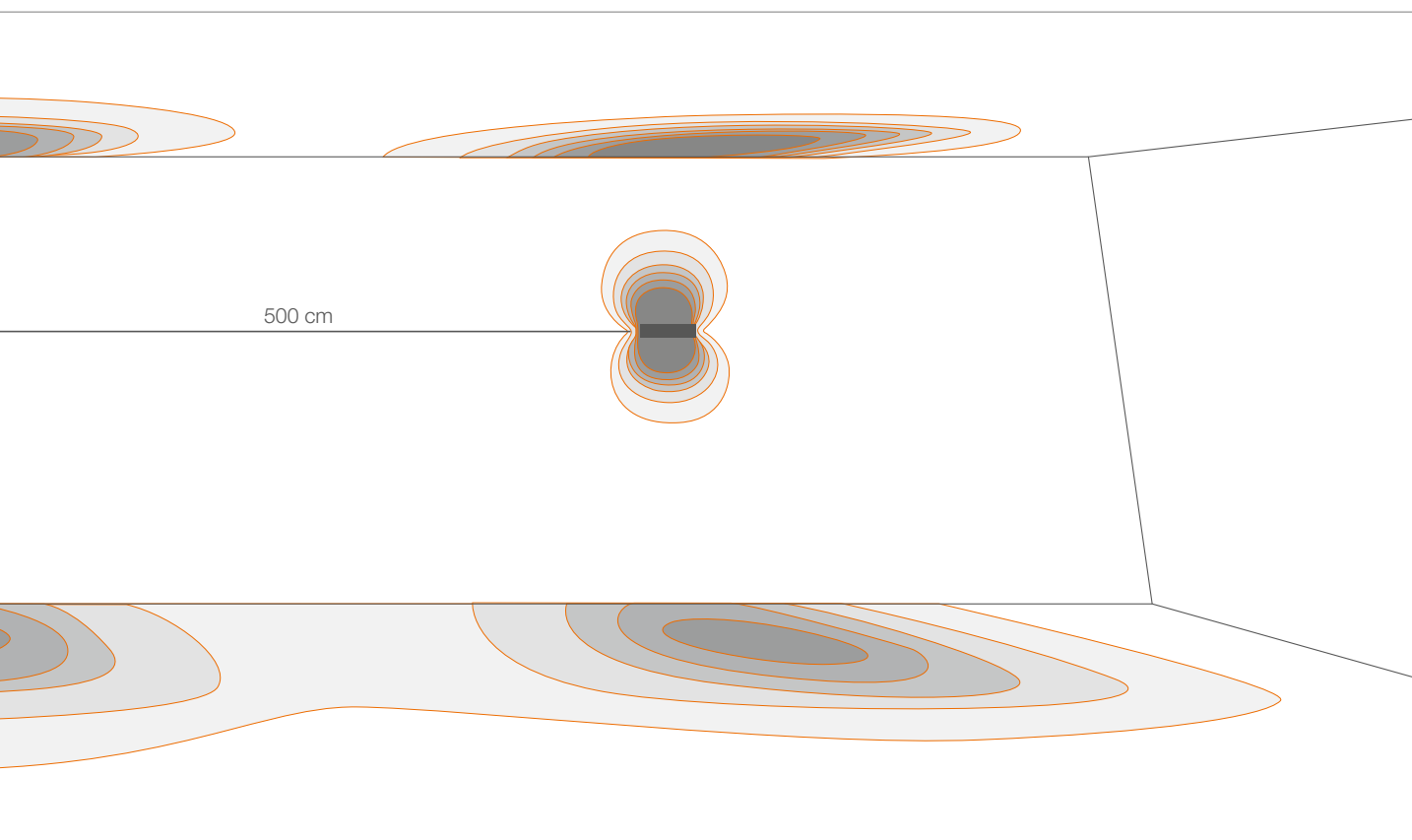
BERICA IN 2.1

Installazione in corridoio:
altezza del soffitto: 3 metri
larghezza: 2 metri
illuminamento medio a terra: 100 lux

0A - Asimmetrico



SCHEMI DI POSIZIONAMENTO



BERICA IN

APPLIQUE DA INTERNO

BERICA IN 1.0

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 717	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,31	0,96	796		
1,00	0,63	1,92	199		
1,50	0,94	2,88	88		
2,00	1,25	3,84	50		
2,50	1,56	4,81	32		
3,00	1,88	5,77	22		

LW - 43°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 680	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,39	1,10	891		
1,00	0,78	2,20	223		
1,50	1,17	3,30	99		
2,00	1,56	4,40	56		
2,50	1,95	5,50	36		
3,00	2,34	6,60	25		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 462	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,44	465		
1,00	2,03	2,88	116		
1,50	3,05	4,32	52		
2,00	4,06	5,75	29		
2,50	5,08	7,19	19		
3,00	6,10	8,63	13		

KW - 54°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 608	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,52	0,99	748		
1,00	1,03	1,98	187		
1,50	1,55	2,97	83		
2,00	2,07	3,96	47		
2,50	2,58	4,95	30		
3,00	3,10	5,95	21		

BERICA IN 1.1

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 717	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,31	0,96	4203		
1,00	0,63	1,92	1051		
1,50	0,94	2,88	467		
2,00	1,25	3,84	263		
2,50	1,56	4,81	168		
3,00	1,88	5,77	117		

LW - 43°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 680	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,39	1,10	5666		
1,00	0,78	2,20	1416		
1,50	1,17	3,30	630		
2,00	1,56	4,40	354		
2,50	1,95	5,50	227		
3,00	2,34	6,60	157		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 462	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,44	5958		
1,00	2,03	2,88	1489		
1,50	3,05	4,32	662		
2,00	4,06	5,75	372		
2,50	5,08	7,19	238		
3,00	6,10	8,63	165		

KW - 54°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 608	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,52	0,99	4150		
1,00	1,03	1,98	1038		
1,50	1,55	2,97	461		
2,00	2,07	3,96	259		
2,50	2,58	4,95	166		
3,00	3,10	5,95	115		

BERICA IN 1.2

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 717	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,31	0,96	6364		
1,00	0,63	1,92	1591		
1,50	0,94	2,88	707		
2,00	1,25	3,84	398		
2,50	1,56	4,81	255		
3,00	1,88	5,77	177		

LW - 43°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 680	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,39	1,10	7127		
1,00	0,78	2,20	1782		
1,50	1,17	3,30	792		
2,00	1,56	4,40	445		
2,50	1,95	5,50	285		
3,00	2,34	6,60	198		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 462	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,44	3720		
1,00	2,03	2,88	930		
1,50	3,05	4,32	413		
2,00	4,06	5,75	232		
2,50	5,08	7,19	149		
3,00	6,10	8,63	103		

KW - 54°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 608	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,52	0,99	5986		
1,00	1,03	1,98	1496		
1,50	1,55	2,97	665		
2,00	2,07	3,96	374		
2,50	2,58	4,95	239		
3,00	3,10	5,95	166		

BERICA IN 2.0

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,37	0,97	796		
1,00	0,73	1,95	199		
1,50	1,10	2,92	88		
2,00	1,46	3,90	50		
2,50	1,83	4,87	32		
3,00	2,19	5,84	22		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 466	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,48	467		
1,00	2,03	2,96	117		
1,50	3,05	4,44	52		
2,00	4,06	5,92	29		
2,50	5,08	7,40	19		
3,00	6,10	8,88	13		

LW - 45°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 672	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,11	898		
1,00	0,82	2,22	225		
1,50	1,22	3,34	100		
2,00	1,63	4,45	56		
2,50	2,04	5,56	36		
3,00	2,45	6,67	25		

KW - 57°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 604	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,56	0,99	762		
1,00	1,11	1,98	191		
1,50	1,67	2,97	85		
2,00	2,22	3,96	48		
2,50	2,78	4,95	30		
3,00	3,33	5,94	21		

BERICA IN 2.1

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,37	0,97	4242		
1,00	0,73	1,95	1061		
1,50	1,10	2,92	471		
2,00	1,46	3,90	265		
2,50	1,83	4,87	170		
3,00	2,19	5,84	118		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 466	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,48	5300		
1,00	2,03	2,96	1325		
1,50	3,05	4,44	589		
2,00	4,06	5,92	331		
2,50	5,08	7,40	212		
3,00	6,10	8,88	147		

LW - 45°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 672	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,11	4277		
1,00	0,82	2,22	1069		
1,50	1,22	3,34	475		
2,00	1,63	4,45	267		
2,50	2,04	5,56	171		
3,00	2,45	6,67	119		

KW - 57°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 604	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,56	0,99	4628		
1,00	1,11	1,98	1157		
1,50	1,67	2,97	514		
2,00	2,22	3,96	289		
2,50	2,78	4,95	185		
3,00	3,33	5,94	129		

BERICA IN 2.2

A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,37	0,97	6366		
1,00	0,73	1,95	1592		
1,50	1,10	2,92	707		
2,00	1,46	3,90	398		
2,50	1,83	4,87	255		
3,00	2,19	5,84	177		

D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 466	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,02	1,48	3736		
1,00	2,03	2,96	934		
1,50	3,05	4,44	415		
2,00	4,06	5,92	233		
2,50	5,08	7,40	149		
3,00	6,10	8,88	104		

LW - 45°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 672	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,11	7186		
1,00	0,82	2,22	1796		
1,50	1,22	3,34	798		
2,00	1,63	4,45	449		
2,50	2,04	5,56	287		
3,00	2,45	6,67	200		

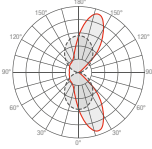
KW - 57°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 604	
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,56	0,99	6099		
1,00	1,11	1,98	1525		
1,50	1,67	2,97	678		
2,00	2,22	3,96	381		
2,50	2,78	4,95	244		
3,00	3,33	5,94	169		

BERICA IN 3.0

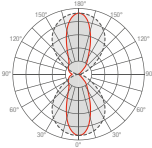
A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,46	1,02	818		
1,00	0,91	2,05	204		
1,50	1,37	3,07	91		
2,00	1,82	4,10	51		
2,50	2,28	5,12	33		
3,00	2,73	6,14	23		



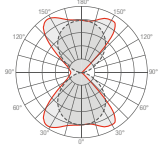
LW - 45°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 670	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,10	895		
1,00	0,83	2,21	224		
1,50	1,24	3,31	99		
2,00	1,65	4,42	56		
2,50	2,07	5,52	36		
3,00	2,48	6,63	25		



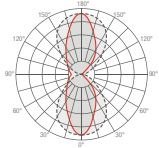
D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 414	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,12	1,43	467		
1,00	2,23	2,87	117		
1,50	3,35	4,30	52		
2,00	4,46	5,73	29		
2,50	5,58	7,17	19		
3,00	6,69	8,60	13		



KW - 59°x90°

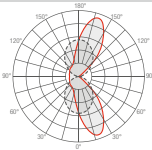
Lux max (3000K)				cd/Klm max 592	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,57	0,98	753		
1,00	1,14	1,97	188		
1,50	1,71	2,95	84		
2,00	2,28	3,93	47		
2,50	2,85	4,92	30		
3,00	3,42	5,90	21		



BERICA IN 3.1

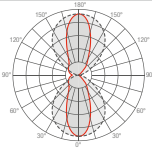
A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,46	1,02	2929		
1,00	0,91	2,05	732		
1,50	1,37	3,07	325		
2,00	1,82	4,10	183		
2,50	2,28	5,12	117		
3,00	2,73	6,14	81		



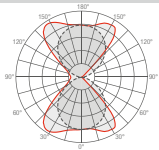
LW - 45°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 670	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,10	4366		
1,00	0,83	2,21	1092		
1,50	1,24	3,31	485		
2,00	1,65	4,42	273		
2,50	2,07	5,52	175		
3,00	2,48	6,63	121		



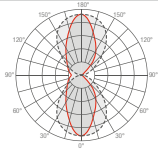
D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 414	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,12	1,43	6928		
1,00	2,23	2,87	1732		
1,50	3,35	4,30	770		
2,00	4,46	5,73	433		
2,50	5,58	7,17	277		
3,00	6,69	8,60	192		



KW - 59°x90°

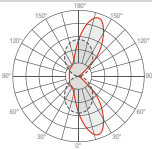
Lux max (3000K)				cd/Klm max 592	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,57	0,98	5005		
1,00	1,14	1,97	1251		
1,50	1,71	2,95	556		
2,00	2,28	3,93	313		
2,50	2,85	4,92	200		
3,00	3,42	5,90	139		



BERICA IN 3.2

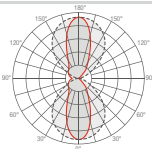
A - Asimmetrico

Lux max (3000K)				cd/Klm max 706	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,46	1,02	6542		
1,00	0,91	2,05	1636		
1,50	1,37	3,07	727		
2,00	1,82	4,10	409		
2,50	2,28	5,12	262		
3,00	2,73	6,14	182		



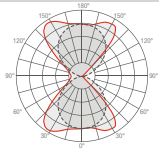
LW - 45°x96°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 670	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,41	1,10	7159		
1,00	0,83	2,21	1790		
1,50	1,24	3,31	795		
2,00	1,65	4,42	447		
2,50	2,07	5,52	286		
3,00	2,48	6,63	199		



D - Diffuso

Lux max (3000K)				cd/Klm max 207	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	1,12	1,43	3738		
1,00	2,23	2,87	934		
1,50	3,35	4,30	415		
2,00	4,46	5,73	234		
2,50	5,58	7,17	150		
3,00	6,69	8,60	104		



KW - 59°x90°

Lux max (3000K)				cd/Klm max 592	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)			
0,50	0,57	0,98	6021		
1,00	1,14	1,97	1505		
1,50	1,71	2,95	669		
2,00	2,28	3,93	376		
2,50	2,85	4,92	241		
3,00	3,42	5,90	167		

