

- prodotto*
product
- schede tecniche*
technical data sheet
- curve fotometriche*
photometric curves
- modelli 3d per i tuoi render*
3d models for your render



apparecchio di illuminazione da parete per interni IP20. realizzato con due bracci in acciaio controllati da un sistema di leve e molle che garantiscono la frizione. diffusore luminoso 380x300mm orientabile su asse verticale e orizzontale.

modelli:

anselmo parete piccolo con braccio 1100mm orientabile di 180° sull'asse verticale e braccio 2000mm che permette un'estensione massima di 3100mm, anselmo parete grande con braccio 2300mm orientabile di 180° sull'asse verticale e braccio 2450mm che permette un'estensione massima di 4060mm.

cablato con sorgente elettronica 2700K o 3000K Ra98 19,9W 2140lm.

ottiche: 36°

alimentatore escluso.

dimmerabile con potenziometro rotativo.

finiture: acciaio brunito trattato a cera.

IP20 rated wall and floor standing light fitting for indoor use. made of two steel arms controlled by clutch springs and levers. 380x300mm light diffuser, adjustable both on the horizontal and vertical axis.

versions:

anselmo parete piccolo with 1100mm long arm adjustable by 180° on the vertical axis and 2000mm long arm which allows to a 3100mm maximum extension, anselmo parete grande with 2300mm long arm adjustable by 180° on the vertical axis and 2450mm long arm which allows to a 4060mm maximum extension.

wired with 2700K or 3000K Ra98 19.9W 2140lm led source.

optics: 36°

power supply not included.

dimmable with rotary potentiometer.

finishes: wax treated burnished steel.

pezzi unici e numerati singolarmente · singularly numbered unique pieces

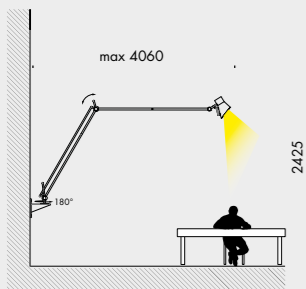


pezzi unici e numerati singolarmente · singularly numbered unique pieces

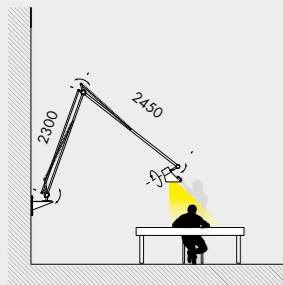


Vb5.567.21.27.bt/30.bt

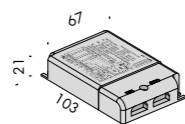
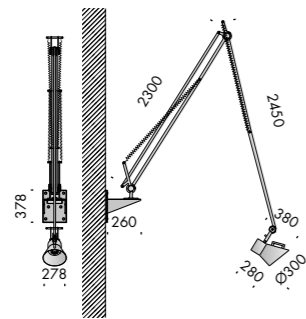
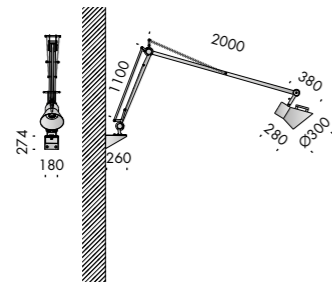
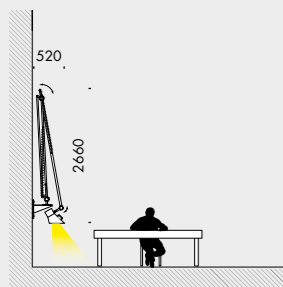
estensione braccio massima
maximum arm extension








estensione braccio e orientabilità
arm extension and adjustability




estensione braccio minima
minimum arm extension









anselmo parete piccolo     

Vb5.567.31.27.bt acciaio brunito trattato a cera 2700K 36° 35
wax treated burnished steel


Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	28,4	2140	19,9	108
xm000	les19 		Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10

Vb5.567.31.30.bt acciaio brunito trattato a cera 3000K 36° 35
wax treated burnished steel


Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	28,4	2140	19,9	108
xm001	les19 		Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10






anselmo parete grande     

Vb5.567.21.27.bt acciaio brunito trattato a cera 2700K 36° 50
wax treated burnished steel

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	28,4	2140	19,9	108
xm000	les19 		Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10

Vb5.567.21.30.bt acciaio brunito trattato a cera 3000K 36° 50
wax finished burnished steel

Ra	R9	ies tm-30		sdc	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	700	28,4	2140	19,9	108
xm001	les19 		Ta25 °C		vita media · average life		70000 h	L80	B10

alimentatori. power supplies.     

t4.360.am 250 ÷ 900mA dimm. 1÷10V 15W 0,1kg



lettura delle tabelle tecniche how to read technical tables

gradi di protezione protection degrees

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒
a	b	c	d	e	f	g	g	h	i									

xxxxxxxxxxxxxxxx										230V 50-60Hz		A	⊕	IP66	⚡	UL	CE	🔒	
Vbx.xxx.xx	nero55	3000K		35W						1,5									
l	m	n		o						i									

componenti. components.										IK10		CE	🔒
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	----	---

accessori. accessories.										IK10		CE	🔒
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9										
Ra	R9	ies tm-30		sdcM	mA	V _{f (min)}	lm	W	lm/W									
98	98	Rf 96	Rg 103	step 1	350	27,6	1240	9,7	128									
500	27,9	1580	14,0	113														
xm000	les19	☀️	Ta25 °C	vita media · average life	70000 h	L80	B10											
10	11					12	13											

bandella tecnica. posizioni standard simbologie.
data plate. standard arrangement of symbols.

a	nome apparecchio di illuminazione · light fitting name
b	tensione di alimentazione · supply rating (Volt)
c	frequenza di alimentazione · supply frequency (Hertz)
d	alimentatore incluso o escluso · power supply included or not included
e	classe di isolamento · insulation class
f	grado di protezione · protection degree
g	marchio di certificazione · safety and quality standards certification
h	conforme alle direttive europee produced in compliance with EC directives
i	peso netto · net weight (kg)
l	codice · code
m	finitura · finish
n	temperatura colore sorgente elettronica colour temperature led source (Kelvin)
o	potenza della sorgente · source power (Watt)

componenti. identifica tutti gli elementi indispensabili per la corretta funzionalità e installazione dell'apparecchio di illuminazione.
components. includes all items that are essential to the correct operation and installation of the light fitting.

accessori. si riferisce alle ulteriori parti installabili sull'apparecchio.
accessories. refers to items that can be added to the light fitting.

1	indice di resa cromatica · colour rendering index
2	indice di resa del rosso · red colour rendering index
3	Rf indice di fedeltà colore · colour fidelity index Rg indice di saturazione colore · color gamut index
4	step di macadam · macadam step
5	corrente di alimentazione · power supply current
6	tensione di alimentazione · power supply voltage
7	flusso luminoso · light flux
8	potenza della sorgente · source power
9	efficienza della sorgente · source efficiency
10	codice sorgente elettronica Viabizzuno · Viabizzuno led source code
11	superficie emittente · light emitting surface (mm)
12	% flusso residuo a fine vita · end life % flux
13	% consentita sotto limite · allowed % under limit

IPX0 non protetto
no protection

IPX1 protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua
protected against water drops falling vertically

IPX2 protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 15°
protected against water drops max inclination 15°

IPX3 protetto contro la caduta di gocce con inclinazione max 60°
protected against water drops max inclination 60°

IPX4 protetto contro spruzzi d'acqua
protected against sprinkling water

IPX5 protetto contro getti d'acqua
protected against water jets

IPX6 protetto contro inondazioni
protected against flooding

IPX7 per breve immersione
protected against brief immersions

IPX8 per immersione prolungata
protected against long immersion

IK01 nessuna protezione
no protection

IK01 protetto contro l'energia d'urto 0,15J
protected against collision energy

IK02 protetto contro l'energia d'urto 0,2J
protected against collision energy

IK03 protetto contro l'energia d'urto 0,35J
protected against collision energy

IK04 protetto contro l'energia d'urto 0,5J
protected against collision energy

IK05 protetto contro l'energia d'urto 0,7J
protected against collision energy

IK06 protetto contro l'energia d'urto 1J
protected against collision energy

IK07 protetto contro l'energia d'urto 2J
protected against collision energy

IK08 protetto contro l'energia d'urto 5J
protected against collision energy

IK09 protetto contro l'energia d'urto 10J
protected against collision energy

IK10 protetto contro l'energia d'urto 20J
protected against collision energy

IPOX non protetto
no protection

IP1X contro corpi estranei >50 mm
protection against solid objects

IP2X contro corpi estranei >12 mm
protection against solid objects

IP3X contro corpi estranei >2,5 mm
protection against solid objects

IP4X contro corpi estranei >1 mm
protection against solid objects

IP5X protezione da polvere
dust-protected

IP6X stagno alla polvere
dust-proof

legenda simboli symbols key

ta	<i>tavolo</i> · table
tr	<i>terra</i> · floor standing
s	<i>soffitto</i> · ceiling
p	<i>parete</i> · wall
sp	<i>sospensione</i> · suspension
bin	<i>binario</i> · track
in	<i>incasso</i> · recessed
st	<i>scomparsa totale</i> · fully concealed
s+e	<i>segnaletica+emergenza</i> · signalling system+emergency
bat	<i>portatili autoalimentati a batteria</i> · portable self-powered with battery
sis	<i>sistemi</i> · systems
pa	<i>palo</i> · pole
pt	<i>palletto</i> · bollard
sd	<i>seduta</i> · sitting
V	<i>disponibile su</i> · available on <i>Viabizzuno applight</i> <i>www.Viabizzuno.com</i> <i>Viabizzuno online</i>
	<i>classe I. solo isolamento fondamentale, le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. messa a terra tassativa</i> class I. only basic insulation, accessible conductors are earthed. earthing compulsory
	<i>classe II. all'isolamento principale è aggiunto un secondo isolamento oppure ai due isolamenti è sostituito un isolamento rinforzato. messa a terra esclusa</i> class II. basic insulation plus second insulation or both are replaced by reinforced insulation. earthing excluded
	<i>classe III. alimentazione effettuata con bassissima tensione di sicurezza; sono escluse tensioni superiori a 50V-50Hz. messa a terra non prevista.</i> class III. very low safety supply tension; not to be used over 50V-50Hz. earthing excluded.
CE	<i>prodotto conforme alle direttive europee</i> · produced in compliance with ec directives
	<i>marchio di certificazione europea. certifica che il prodotto è conforme alle norme europee sulla sicurezza</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
cULus	<i>componente certificato per il mercato nord americano idoneo ad essere utilizzato e valutato come parte di in un sistema più complesso</i> component approved for north american market and suitable to be used and approved as part of a more complex system
KEMA KEUR	<i>apparecchio di illuminazione approvato da kema</i> · kema approved light fitting
WRAS	<i>prodotto conforme agli standard presenti nel regno unito che regolamentano la sicurezza e la qualità dell'acqua</i> · product complies with uk standards set out by water regulations
	<i>apparecchio di illuminazione certificato secondo le normative vigenti in polonia che regolamentano i dispositivi di sicurezza antincendio</i> certified light fitting according to the regulations about devices for fire safety in force in poland
	<i>prodotto idoneo per essere commercializzato nel mercato cinese</i> · product suitable for the china market
	<i>prodotto finito idoneo per essere commercializzato nel mercato nord americano</i> · listed product suitable for the north american market
UK CA	<i>prodotto conforme alla legislazione vigente nel regno unito</i> · produced in compliance with UK legislation
	<i>apparecchio di illuminazione certificato per il mercato cinese</i> light fitting certified for china market

	<i>vetro opalino</i> · opal glass
	<i>vetro sabbiato</i> · sanded glass
	<i>vetro nero fumè</i> · black smoke glass
	<i>vetro trasparente</i> · transparent glass
	<i>vetro bianco latte</i> · white milk glass
	<i>crystallo</i> · crystal
	<i>policarbonato opalino</i> · opal polycarbonate diffuser
	<i>carrabile</i> · drive over
A	<i>alimentatore incluso</i> · power supply included
	<i>alimentatore escluso</i> · power supply not included
AR	<i>alimentatore remoto incluso</i> · remote power supply included
Ai	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso</i> · electronic power supply with smart control included
AiR	<i>alimentatore elettronico con controllo intelligente incluso, da installare remoto</i> · electonic power supply with smart control included, to be installed remotely
AS	<i>alimentatore a spina incluso</i> · plug power supply included
T	<i>trasformatore incluso</i> · transformer included
	<i>trasformatore escluso</i> · transformer not included
K	<i>kit di cablaggio</i> · wiring kit
	<i>kit di cablaggio escluso</i> · wiring kit not included
L	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente inclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluoresecent included.
	<i>lampadina con sorgente elettronica led, ad incandescenza, alogena o fluorescente esclusa.</i> bulb with led electronic source, incandescent, halogen or fluoresecent not included.
Pr	<i>propulsore dinamico n55 incluso</i> · included
	<i>propulsore dinamico n55 escluso</i> · not included
df	<i>diffusore incluso</i> · diffuser included
	<i>diffusore escluso</i> · diffuser not included
	<i>possibilità di combinazione tra interfaccia n55, propulsore dinamico n55 e lampadina n55</i> · possible combination between n55 interface, propulsore dinamico n55 and n55 bulb
	<i>attenzione: sorgente luminosa led. non guardare mai direttamente a occhio nudo</i> · attention: led light source. never look straight without eye protection
ff	<i>flicker free compatibile con fotocamere digitali</i> · flicker free digital camera friendly
l.d.	<i>luce diretta</i> · direct light
l.i.	<i>luce indiretta</i> · indirect light
.d1	<i>dimmerazione 1-10V</i> · 1-10V dimmable
.d2	<i>dimmerazione dali</i> · dimmable dali
.SA	<i>kit luce + emergenza sempre accese. attenzione: non è possibile installare nelle cassafornite laterizio</i> light kit + permanently lit emergency lamp. please note: cannot be installed in brickwork housing
.SE	<i>solo emergenza sempre accesa. attenzione: non è possibile installare nelle cassafornite laterizio</i> permanently lit emergency lamp only. please note: cannot be installed in brickwork housing
	<i>peso netto</i> · net weight (kg)