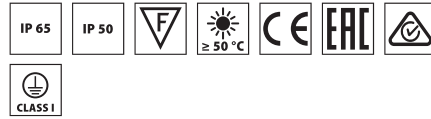


# NIKKO+21/27

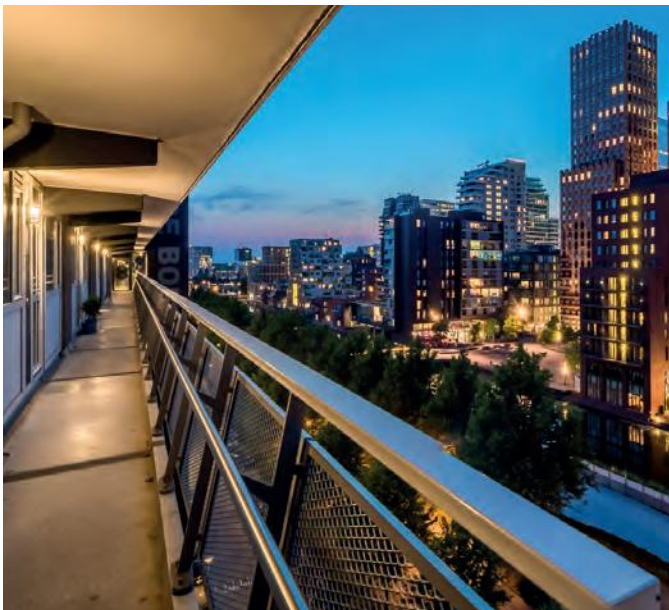


Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée

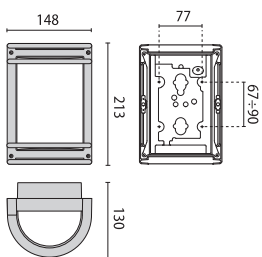
Série d'appareils pour installation en applique et sur poteau pour intérieur et extérieur, en deux dimensions, composée de :

- Boîtier, cadre et écrans en aluminium moulé sous pression peint ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé et satiné à l'intérieur, solidaire avec le cadre
- Platine porte-composants faisant office de réflecteur en aluminium
- Joint en polymère expansé
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Design by ROBERTO FIORATO

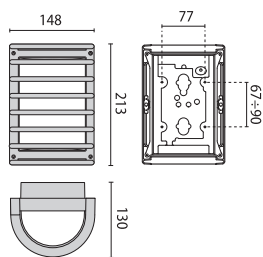


Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands

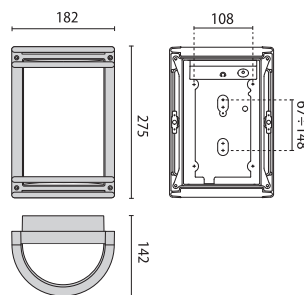
Résidentiel



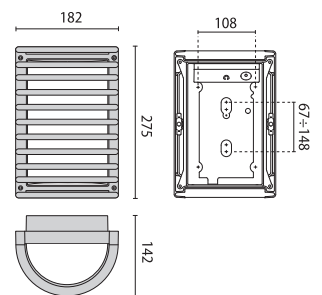
NIKKO+  
21



NIKKO+  
21/G



NIKKO+  
27



NIKKO+  
27/G

## NIKKO+21 LED

IP65 - IK05

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	<b>301410</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	<b>3014106</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	745	■	<b>301411</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	699	■	<b>3014116</b>



## NIKKO+21

IP50 - IK05

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002001</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002002</b>

## NIKKO+21/G LED

IP65 - IK05

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	<b>301656</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	<b>3016566</b>
LED	10	I	-	80	4000	S/EW	-	1282	408	■	<b>301657</b>
LED	10	I	-	80	3000	S/EW	-	1242	381	■	<b>3016576</b>



## NIKKO+21/G

IP65 - IK05

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002011</b>
E27	1x60	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002012</b>

## NIKKO+27 LED

IP65 - IK05

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	<b>301414</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	<b>3014146</b>
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	928	■	<b>301415</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	909	■	<b>3014156</b>



## NIKKO+27

IP65 - IK06

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002031</b>
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002032</b>

## NIKKO+27/G LED

IP65 - IK06

DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>											
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	<b>301664</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	<b>3016646</b>
LED	13.5	I	-	80	4000	S/EW	-	1697	474	■	<b>301665</b>
LED	13.5	I	-	80	3000	S/EW	-	1644	464	■	<b>3016656</b>



## NIKKO+27/G

IP65 - IK06

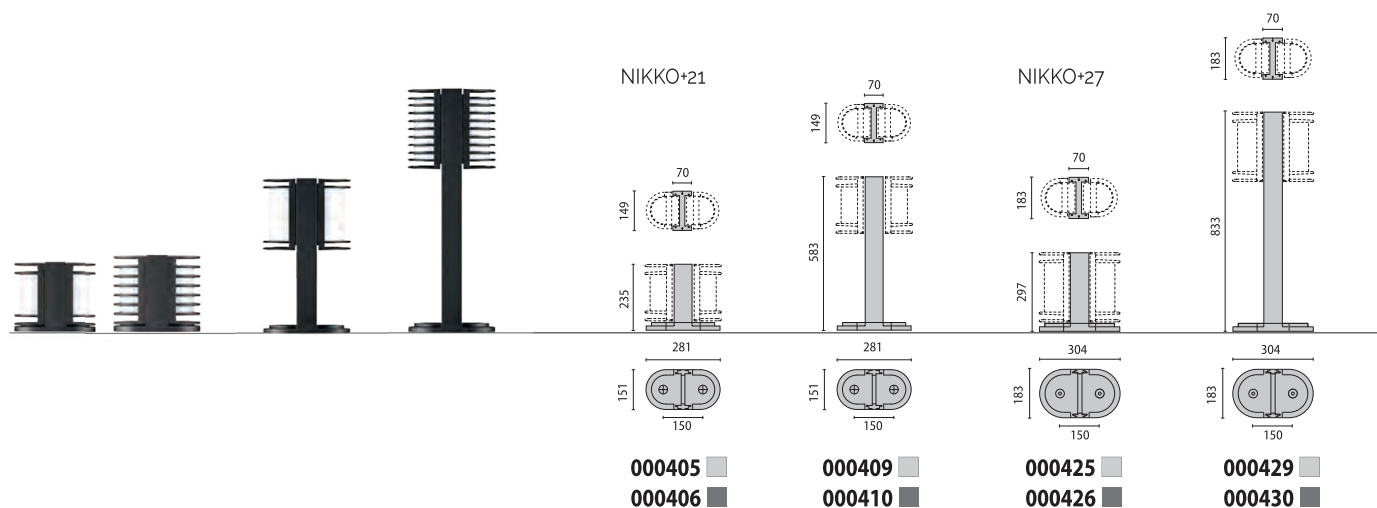
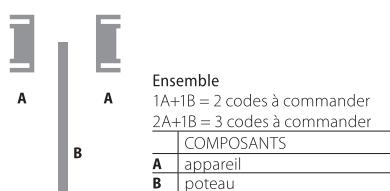
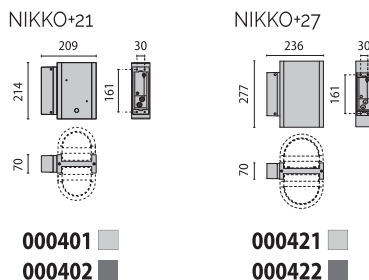
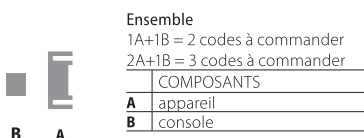
DOUILLE	POUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002046</b>
E27	1x100	I	-	-	-	S/EW	-	-	-	■	<b>002047</b>

# Accessoires

Console prévue pour accueillir un ou deux appareils opposés l'un à l'autre, composée de:  
 → Support de l'applique en aluminium extrudé et peint  
 → Système d'installation simplifié de la console en aluminium moulé sous pression et peint

Poteau composé de:  
 → Poteau en aluminium extrudé et peint, pour un ou deux appareils  
 → Embase en aluminium moulé sous pression et peint  
 → Boîtier de connexion en aluminium moulé sous pression comprenant un connecteur 4 bornes de 16 mm<sup>2</sup> pour repiquage  
 → Résistance au fil incandescent 960° C 5 s (NF EN 60695-2-11:2001)

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
<b>NIKKO+21</b>		
Console 21	■	<b>000401</b>
Console 21	■	<b>000402</b>
Poteau 21 235 mm	■	<b>000405</b>
Poteau 21 235 mm	■	<b>000406</b>
Poteau 21 583 mm	■	<b>000410</b>
Poteau 21 583 mm	■	<b>000409</b>
<b>NIKKO+27</b>		
Console 27	■	<b>000421</b>
Console 27	■	<b>000422</b>
Poteau 27 297 mm	■	<b>000425</b>
Poteau 27 297 mm	■	<b>000426</b>
Poteau 27 833 mm	■	<b>000429</b>
Poteau 27 833 mm	■	<b>000430</b>







Apartment building De Boel - Amsterdam - Netherlands