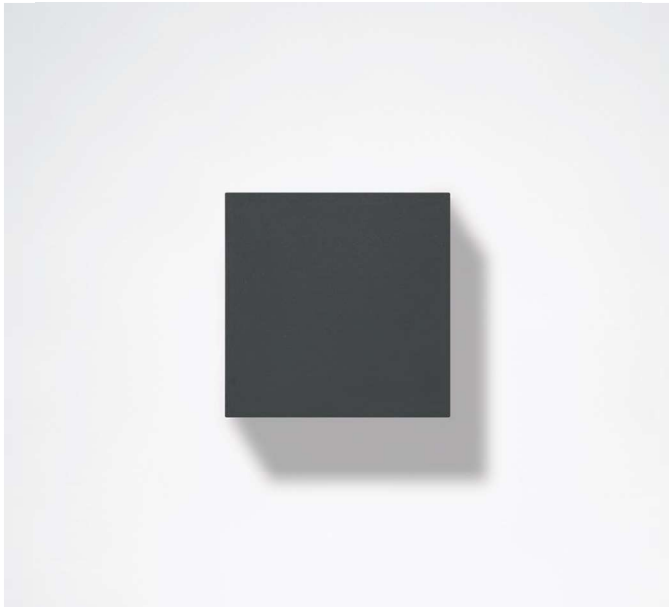
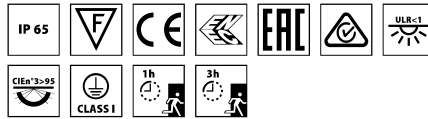


# MIMIK 20



Private Villa - Verona - Italy



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

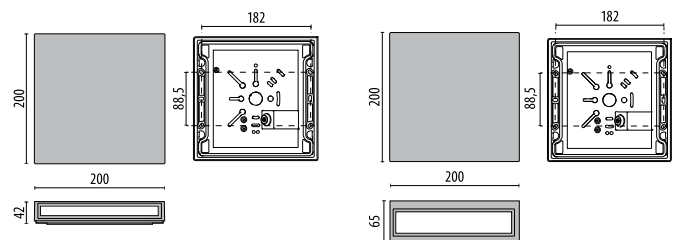
- GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
- AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
- WH-87 / Blanc / Poudrée

Appareil à LED pour installation en applique, composé de :

- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Joint en silicone anti vieillissement
- Diffuseur en verre plat micro-prismatique trempé et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK FLAT
- Disponibles en version mono (M) ou bi directionnelle (B)
- Diffuseur en verre plat trempé transparent et sérigraphié à l'intérieur pour les versions MIMIK
- Les versions MIMIK possèdent un groupe optique constitué de lentilles en technopolymère à transmission élevée, avec différentes distributions de la lumière, pour répondre aux différentes exigences techniques d'éclairage
- Les versions avec optique "CP" se caractérisent par une distribution asymétrique de la lumière, adaptée pour l'éclairage de parcours cyclo-piétons
- Driver intégré
- Vis de fixation en acier inoxydable
- La version EM/1P est prévue pour être utilisée en éclairage général ainsi qu'en cas de secours (1h)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Produit ouvrable et facile à entretenir (future-proof)



pg 246  
MIMIK 20 CEILING



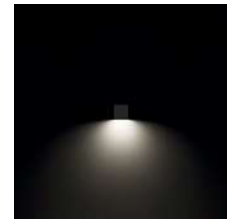
MIMIK 20  
FLAT

MIMIK 20

## MIMIK 20 FLAT M

IP65 - IK06

PUISSANCE [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>										
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	<b>303744</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	<b>303746</b>
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	■	<b>303745</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	■	<b>303747</b>
13.5	I	✓	80	4000	A/W	-	1710	1042	□	<b>303795</b>
13.5	I	✓	80	3000	A/W	-	1653	960	□	<b>303842</b>



## MIMIK 20 FLAT M EM1P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED - secours 1h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	<b>304201</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	<b>304198</b>
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	■	<b>304202</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	■	<b>304199</b>
13.5	I	-	80	4000	A/W	-	1710	1041	□	<b>304203</b>
13.5	I	-	80	3000	A/W	-	1653	958	□	<b>304200</b>

## MIMIK 20 FLAT B

IP65 - IK06

PUISSANCE [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>										
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	<b>303748</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	<b>303750</b>
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	■	<b>303749</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	■	<b>303751</b>
24	I	✓	80	4000	A/W	-	3420	2095	□	<b>303797</b>
24	I	✓	80	3000	A/W	-	3306	1930	□	<b>303794</b>



## MIMIK 20 CP/T2

IP65 - IK06

PUISSANCE [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>										
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	<b>303752</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	<b>303754</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	■	<b>303753</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	■	<b>303755</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T2	-	3360	2384	□	<b>303841</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T2	-	3120	2346	□	<b>303840</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304419</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304416</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304420</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304417</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	<b>304421</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	<b>304418</b>



## MIMIK 20 CP/T2 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304395</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304394</b>
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	■	<b>304397</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	■	<b>304396</b>
21	I	-	70	4000	CP/T2	-	2453	2005	□	<b>304399</b>
21	I	-	70	3000	CP/T2	-	2278	1973	□	<b>304398</b>

## MIMIK 20 CP/T3

IP65 - IK06

PUISSANCE [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>										
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	<b>303756</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	<b>303758</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	■	<b>303757</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	■	<b>303759</b>
26	I	✓	70	4000	CP/T3	-	3360	2401	□	<b>303733</b>
26	I	✓	70	3000	CP/T3	-	3120	2364	□	<b>303734</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304425</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304422</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304426</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304423</b>
21	I	✓	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	<b>304427</b>
21	I	✓	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	<b>304424</b>



## MIMIK 20 CP/T3 EM3P

IP65 - IK06

PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304401</b>
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304400</b>
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	■	<b>304403</b>
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	■	<b>304402</b>
21	I	-	70	4000	CP/T3	-	2453	2012	□	<b>304405</b>
21	I	-	70	3000	CP/T3	-	2278	1988	□	<b>304404</b>

## MIMIK 20 A60/W

IP65 - IK06

PUISSANCE [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>										
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	<b>303760</b>
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	<b>303762</b>
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	■	<b>303761</b>
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	■	<b>303763</b>
26	I	✓	70	4000	A60/W	-	3360	2183	□	<b>303735</b>
26	I	✓	70	3000	A60/W	-	3120	2149	□	<b>303736</b>
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304431</b>
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304428</b>
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304432</b>
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304429</b>
21	I	✓	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	<b>304433</b>
21	I	✓	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	<b>304430</b>



## MIMIK 20 A60/W EM3P

IP65 - IK06

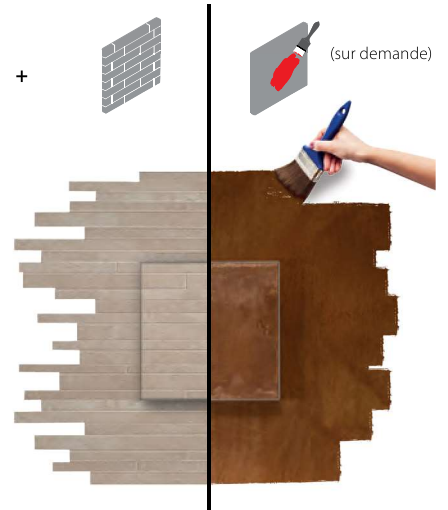
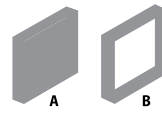
PUISSANCE [W]	CLASSE	ENEC	CRI	KELVIN	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL [lm]	FLUX RÉEL [lm]	COULEUR / FINISSAGE	CODE
<b>Power LED - Secours 3h - 220-240 V 50/60 Hz</b>										
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304407</b>
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304406</b>
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	■	<b>304409</b>
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	■	<b>304408</b>
21	I	-	70	4000	A60/W	-	2453	1836	□	<b>304411</b>
21	I	-	70	3000	A60/W	-	2278	1807	□	<b>304410</b>

# Accessoires

## Ensemble

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS	
<b>A</b>	appareil
<b>B</b>	cadre pour la personnalisation



DESCRIPTION	COULEUR	CODE	
<b>MIMIK FLAT M</b>			
Cadre pour la personnalisation FLAT M		<b>310440</b>	-
Cadre pour la personnalisation FLAT M		<b>310441</b>	-
Cadre pour la personnalisation FLAT M		<b>310450</b>	-
<b>MIMIK FLAT B</b>			
Cadre pour la personnalisation FLAT B		<b>310442</b>	-
Cadre pour la personnalisation FLAT B		<b>310443</b>	-
Cadre pour la personnalisation FLAT B		<b>310451</b>	-
<b>MIMIK CP/T2 - CP/T3 - A6o/W</b>			
Cadre pour la personnalisation		<b>310444</b>	-
Cadre pour la personnalisation		<b>310445</b>	-
Cadre pour la personnalisation		<b>310449</b>	-

