

Stile next 106L asimmetrica

IP66 IK 06 1J xx3 CE UK ER	LED						COL.	CODE *	
	W	LM	REAL LM						
	3	310	38	⊕ ⊖	220-240 V		LL664C		

* Complete the CODE LED COLOUR N | 4000K 3 | 3000K

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. | Double cable entries at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy. | Possibilità alimentazione double entrée. Réflecteur en aluminium primaire injecté EN-AB44100.

Stile next 106L asimmetrica orizzontale

IP66 IK 06 1J xx3 CE UK ER	LED						COL.	CODE *	
	W	LM	REAL LM						
	4	490	70	⊕ ⊖	220-240 V		LL666F		

* Complete the CODE LED COLOUR N | 4000K 3 | 3000K

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100. | Double cable entry at the back. Reflector made of EN-AB44100 die-cast aluminium primary alloy. | Possibilità alimentazione double entrée. Réflecteur en aluminium primaire injecté EN-AB44100.

Stile next 106E

IP66 IK 06 1J xx3 CE UK ER	LED						COL.	CODE *	
	W	LM	REAL LM						
	6	720	283	⊕ ⊖	220-240 V		LL652D		
	6	720	283	⊕ ⊖	24V		LL653D		
	3	270	96	⊕ ⊖	220-240 V		LL6523		

* Complete the CODE LED COLOUR N | 4000K 3 | 3000K

Predisposto per doppio ingresso alimentazione. LL653DN/3 alimentatore escluso. | Double cable entry at the back. LL653DN/3 ballast not included. | Possibilità alimentazione double entrée. LL653DN/3 ballast exclus.