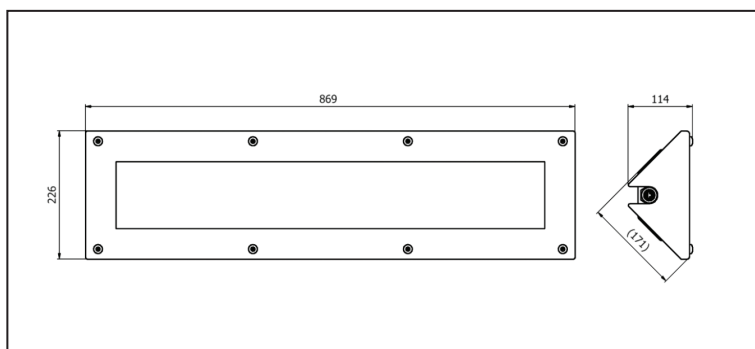


132 lm/W	-35°C 45°C	CE	IP 66	IK10+	L80 100 000h
-------------	---------------	----	-------	-------	-----------------

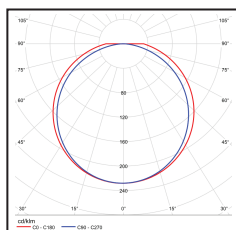
Svítidlo BERTA je ideální pro osvětlení prostor ohrožených vandalismem, tj. podchody pro chodce, podjezdy pro automobily, dále pak do tunelů, stanic metra a železničních stanic. Svítidlo je také vhodné pro extrémní průmyslové prostory.

STANDARDNÍ PŘÍKONÍ

Teplota chromatičnosti	4 000K
Index podání barev	Ra > 80
Stupeň krytí	IP 66
Mechanická odolnost	IK10+
Účinnost	≥0,97
Ta	-35°C až 45°C
Životnost LED	L80 = 100 000 hodin
Korpus	Robustní ocelový
Povrchová úprava korpusu	Práškové lakování RAL 9010
Optická část	Extrémně odolný polykarbonát s UV stabilizací
Uchycení	Do rohu

**MOŽNOSTI MODIFIKACE**

Teplota chromatičnosti	3 000K 5 000K
Optický systém	Mikroprismatický difuzor
Povrchová úprava	RAL dle přání zákazníka
Ochrana	Fólie proti sprejerům

**Optika
FR**

LED svítidlo

BERTA R



LAMBERGA

Objednáací kód	Model	Set up	Příkon W	Světelný tok lm*	Účinnost lm/W*	Teplota chromatičnosti K
65 1010 00	BERTA R	C50-0200-FR	28	3687	132	5000
65 2010 00	BERTA R	C50-0250-FR	36	4638	129	5000
65 3010 00	BERTA R	C50-0300-FR	43	5555	129	5000
65 4010 00	BERTA R	C50-0350-FR	51	6419	126	5000
65 5010 00	BERTA R	C50-0400-FR	58	7268	125	5000
66 1010 00	BERTA R	C40-0200-FR	28	3648	130	4000
66 2010 00	BERTA R	C40-0250-FR	36	4589	127	4000
66 3010 00	BERTA R	C40-0300-FR	43	5495	128	4000
66 4010 00	BERTA R	C40-0350-FR	51	6350	125	4000
66 5010 00	BERTA R	C40-0400-FR	58	7190	124	4000
67 1010 00	BERTA R	C30-0200-FR	28	3549	127	3000
67 2010 00	BERTA R	C30-0250-FR	36	4465	124	3000
67 3010 00	BERTA R	C30-0300-FR	43	5347	124	3000
67 4010 00	BERTA R	C30-0350-FR	51	6179	121	3000
67 5010 00	BERTA R	C30-0400-FR	58	6996	121	3000