



5. STANDSTRAHLER STANDING FIXTURE 520 ...



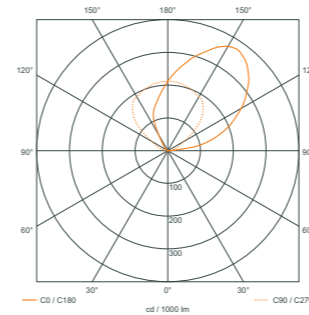
Standardfarbe: RAL 9010

Standard colour: RAL 9010

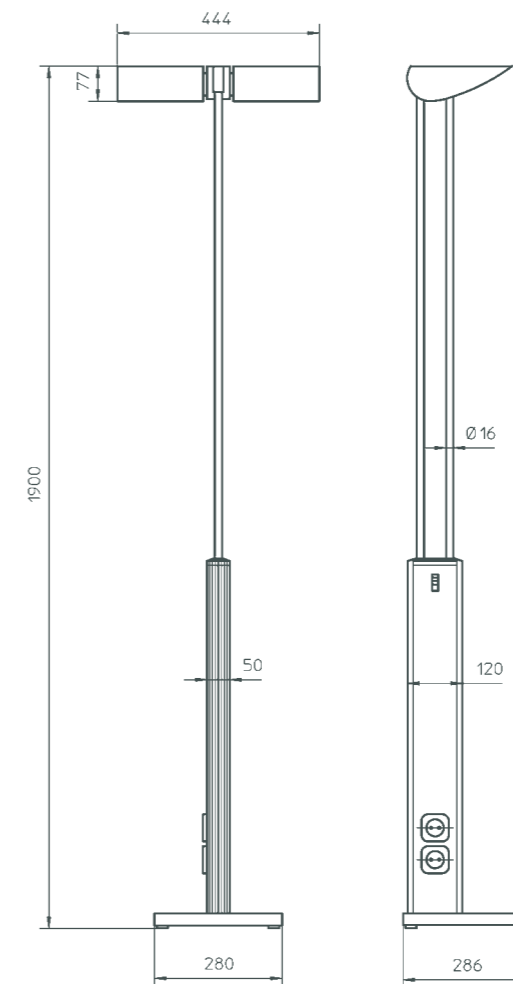
Leuchte aus korrosionsbeständigem Aluminium und verchromten Stahlrohr. Reflektor aus Reinaluminium 99,98% chemisch gegläntzt und stückeloxiert. Abschluss durch aufklappbares, hochtemperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas. Alle elektrischen Betriebsmittel sind integriert. Standleuchte mit 2 m langer Zuleitung.

Freestanding uplight with single or twin heads made of Si12 corrosion-resistant die-cast aluminium. Column of chrome plated tubular steel and extruded aluminium. Reflector(s) made of 99.98% pure aluminium, chemically polished and anodized. UV filtering toughened safety glass(es). Lamp access by hinging open cover glass(es). Integral control gear, on/off switch and socket outlets on column. Electrical connection by pre-fitted 2 m long cable and Schuko plug.

520 8 014 35
2x HIT-DE 70W



Lampenlichtstrom Bare lamp flux: 2x 6.500 lm



Schlüssel: Leuchtengruppe + Lichtverteilung + Leistung (Typ) + Fassung (Typ) = Bestellnummer

Key: luminaire group + light distribution + output (type) + lamp holder (type) = order number

Beispiel/example: **520 + 8 + 014 + 35 = 520 8 014 35**

KVG = konventionelles Vorschaltgerät (elektromagnetisch)

EVG = elektronisches Vorschaltgerät

KVG = conventional ballast (electro-magnetic)

EVG = electronic ballast

Leuchtengruppe 520 luminaire group	Lichtverteilung light distribution									Leistung output		Fassung lamp holder		Mit integrierter Vorschalteinheit integral control gear				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Watt watt	Typ type	Typ type	KVG induktiv KVG without pfc	KVG kompensiert KVG with pfc	EVG EVG		
QT-DE									■		2x150 W	030	R7s	13				
HIT-DE									■		2x70 W	014	Rx7s	35			■	○
HIT-DE									■		2x150 W	030	Rx7s	35			■	○
TC-TEL									■		2x32 W	006	GX24q-3	66			■	

○ mit 2x Zündzeitüberbrückung QT 150 W B15d · with 2x automatic change over QT 150 W B15d

Varianten · Options

• mit Sonderlackierungen

• with special finish

